

# Checklist of vascular plants of the Department of Neembucú, Paraguay

Juana De Egea<sup>1,2</sup>, Maria Peña-Chocarro<sup>1</sup>, Cristina Espada<sup>1</sup>, Sandra Knapp<sup>1</sup>

- I Department of Botany, The Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, United Kingdom
- 2 Wildlife Conservation Society Paraguay, Capitán Benitez Vera 610, Asunción, Paraguay

Corresponding author: S. Knapp (s.knapp@nhm.ac.uk)

Academic editor: Susanne Renner | Received 25 October 2011 | Accepted 6 January 2012 | Published 30 January 2012

**Citation:** De Egea J, Peña-Chocarro M, Espada C, Knapp S (2012) Checklist of vascular plants of the Department of Neembucú, Paraguay. PhytoKeys 9: 15–179. doi: 10.3897/phytokeys.9.2279

#### **Abstract**

The Department of Neembucú is one of the least well-documented areas of eastern Paraguay, and the flora is composed of a mixture of forest and Chaco elements. Regions like Neembucú are often considered of lower diversity and interest that more forested regions; this results from both actual species richness figures and from under-collecting due to perception as uninteresting. We present here a checklist of the vascular plants of Neembucú, which includes 676 taxa (including infraspecific taxa and collections identified only to genus) in 100 families and 374 genera. Four hundred and thirty nine (439) of these are new records for Neembucú and of these, 4 are new published records for Paraguay. Synonyms, distribution details within Paraguay and a voucher specimen or literature record are provided for each taxon, and a brief analysis of the diversity and importance of the flora is presented.

#### **Keywords**

conservation, humid Chaco, Neembucú, new distribution records, Paraguay, wetlands

#### Introduction

Paraguay is a land-locked country between 19° and 28° south latitude and 54° and 63° west longitude at the heart of the South American continent, and lies entirely within the Río de la Plata drainage system, second only in size to the Amazon basin. The country is divided by the Río Paraguay into the Oriental, or eastern, region, also known as the Paraná region; and the Occidental, or western, region, also known as the

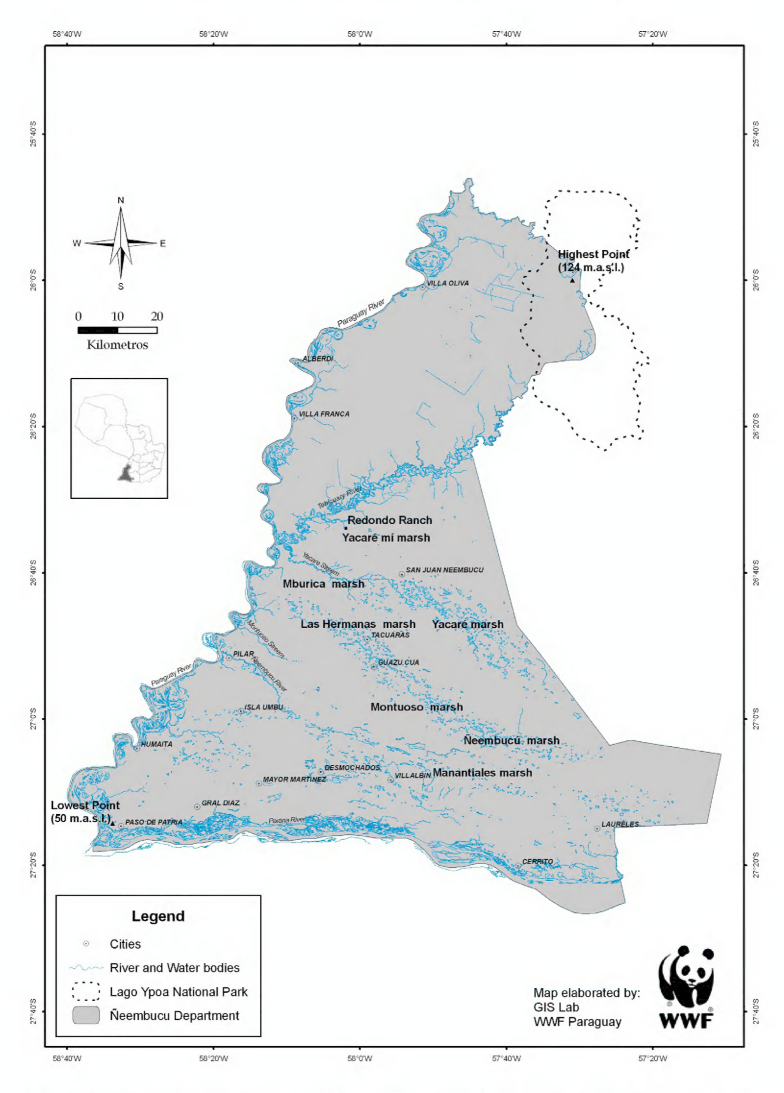
Chaco, part of the Gran Chaco Americano that is shared by Argentina, Bolivia and Paraguay. Paraguay is divided into 17 departments, 14 of which are to the east of the Río Paraguay.

The department of Neembucú is the southernmost tip of Paraguay and is located in the south-western corner of the Oriental region, between 57°35' – 57°55' W latitude and 25°50' – 27°19' S longitude (Fig. 1). Neembucú covers an approximate area of 12,147 square kilometres (SINASIP 2009). The average annual temperature is between 22° and 23°C, and average annual rainfall is around 1500 mm (Acevedo et al. 1990). Most of this area is made up of a plain comprised of alluvial sediments from the Quaternary period, with hydromorphic soils formed from the transport of sediment by rivers and streams, and dominated by shallow hydromorphic and alluvial gley types, planosols or gley humic acids with high organic matter content (Tortorelli 1966).

Neembucú is partially surrounded by both the Paraguay and Parana rivers and has a number of extensive wetlands, the largest of these being the Neembucú and the Cambá marshes. The area is low elevation and relatively flat; altitudinal range is between 50 and 124 metres above sea level. As a result of these particular topographic and hydrographic features, Neembucú is usually described as one extensive floodplain; over 85% of this area is wetlands (Fogel 2000), where water is the primary factor that regulates seasonal variation and biological and ecological characteristics of the vegetation composition. The wetlands of Neembucú are the largest in the Oriental region and are very rich in terms of alpha and beta diversity, particularly when it comes to species of flora and fauna closely linked to water (Vogt and Mereles 2005).

The wetlands of the Oriental region were studied by Mereles and Aquino-Shuster (1990), Mereles et al. (1992), and Mereles (1993; 2004). Vegetation of the Neembucú stream basin, which can be considered as representative of the department, was described in detail by Vogt and Mereles (2005), who identified two principal vegetation types; 1) those subject to permanent flooding, and 2) those linked to periodic flooding.

Vegetation that remains flooded throughout the year can be characterised as lotic or lentic. Lotic environments are typical of the extensive network of flowing waterways distributed throughout the department; common species include Nymphoides indica (L.) Kuntze, Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Eichhornia crassipes (Mart.) Solms, Sagittaria montevidensis Cham. & Schltdl., and several species of Persicaria. Lentic environments occur in areas where water stagnates and does not flow, or does so very poorly, as a result of geomorphological conditions. These include the lagoons and estuaries or areas of permanent inundation which harbour different types of plant communities; free-floating vegetation (with species such as Eichhornia crassipes, E. azurea (Sw.) Kunth, Pontederia rotundifolia L.f., Pistia stratiotes L., Azolla spp., Salvinia spp.); half-submerged vegetation with plants that are submerged but not rooted and whose leaves and flowers are emergent (Myriophyllum aquaticum and Utricularia spp.); and half-submerged, rooted vegetation, with vegetative and reproductive parts of plants primarily above the water surface (Nymphaea spp., Nymphoides indica, Eleocharis spp., Typha domingensis Pers., Thalia geniculata L., Rhynchospora corymbosa (L.) Britton, Schoenoplectus californicus and Cyperus giganteus Vahl). In extreme cases masses of float-



**Figure 1.** Map of the wetlands of eastern Paraguay; Estancia Redondo (Redondo Ranch) is located south of the Río Tebicuary at approximately 26°30' S latitude. The complex set of marshy wetlands is the dominant feature of the angle between the Río Paraguay and the Río Paraná.

ing vegetation in still waters become impounded, forming floating islands of aquatic species associations which go through various stages of evolution, depending on the amount of substrate they retain. Thus, in the more advanced stages, rooted species can be found in a thick floating substrate that resembles soil.

Vegetation subject to periodic flooding includes hydromorphic savannahs and hygrophilous (riparian) forests. The vascular plant species composition of hydromorphic savannahs varies according to soil type. Palm savannahs are found on soils with a high content of clay (up to 30%) and salts, especially chlorides; the dominant species is the palm *Copernicia alba* Morong, sometimes associated with scattered trees of *Aspidosperma quebracho-blanco* Schltdl. and *Astronium balansae* Engl., while the understory is dominated by marshy species; common plants include various grasses and sedges, *Ludwigia, Persicaria* and *Ruellia*. In the palaeobasins of the Río Parana, where the soils are sandy, the landscape is dominated by grasslands of *Elionurus muticus* and *Schizachyrium* spp., sometimes with the presence of scattered woody species such as *Cecropia pachystachya* Trécul and *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong.

Riparian forests are directly or indirectly associated with water, as they are subjected to periodic flooding or waterlogging at certain times of year; these can be found along the edges of rivers, streams and lakes, or forming islands of forests surrounded by wetlands and floodplains. The edges of these forests include hygrophilous species such as Croton urucurana Baill., Microlobius foetidus (Jacq.) M.Sousa & G.Andrade subsp. paraguensis (Benth.) M.Sousa & G.Andrade, Sapium haematospermum Müll. Arg., Sebastiania brasiliensis Spreng., Guadua sp., Chusquea ramossisima Lindm., Inga vera Willd. and Enterolobium contortisiliquum. The understory is dominated by Bromelia balansae Mez and there are a number of epiphytic ferns and flowering plants. As soil depth increases, the forests change from purely riparian to humid semi-deciduous, characterized by 2 to 4 layers of vegetation and a maximum canopy height of about 25 m. The dominant species in the tree layer are *Handroanthus heptaphyllus* (Vell.) Mattos, Peltophorum dubium (Spreng.) Taub., Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Gleditsia amorphoides (Griseb.) Taub., Luehea divaricata Mart., Holocalyx balansae Micheli and species of figs and Lauraceae (Acevedo et al. 1990; Vogt and Mereles 2005). These patches of forest are similar to more extensive interior Atlantic forest found in the Oriental region, now very limited in extent (Huang et al. 2009).

Although the wetlands and forests of Neembucú comprise physical features and species composition that are similar to the humid Chaco, such that they are regarded as intrusions of Chaco vegetation in the Oriental region (Mereles 1993, 2004), the sandy layer which emerges in many parts of the department results in the development of more diverse and transitional habitats; consequently, the vegetation Neembucú is a mosaic of species typical of both the Eastern and Western (Chaco) regions (Mereles 2004). Spichiger et al. (1995) described the tree flora of Neembucú as "a most interesting boundary zone between the Chaquenian, the Palm-Savannas, the Residual Pleistocenic Dry Seasonal, and the Paranean Floras", i.e., an ecotone between dry forests, wet forests and savannah.

The earliest collections specifically located in the Neembucú area are those of the French botanist Benedict (Benjamin) Balansa, who collected in Paraguay in the late 19<sup>th</sup> century. In the early half of the 20<sup>th</sup> century Teodoro Rojas and August Gustavo Schulz, both German Argentine collectors, made significant collections in the region, but the bulk of specimens from the 20<sup>th</sup> century were made by the Swiss botanists Luciano Bernardi (1978, 1980) and Rodolphe Spichiger (1990s), the German/Argentine Teodoro Meyer (mid-20<sup>th</sup> century), and Shirley Keel and Lucio Spinzi (1988) working for the Nature Conservancy.

More recent collecting efforts have been carried out consistently but not intensively by the Paraguayan botanists Christian Vogt in 2004, Fatima Mereles in 2009, and our team between the years 2004-2006 as part of a Darwin Initiative project (see http://darwin.defra.gov.uk/). Our collections were concentrated in a single locality, Estancia Redondo (see Fig. 1), but of the 419 specimens collected, 182 were new records for the Department; this degree of novelty prompted us to compile this checklist. Estancia Redondo, with an extent of approximately 5,959 hectares, represents a well-preserved sample of the Neembucú wetlands and forests, and has been declared Important Bird Area (IBA) No. 29 for Paraguay (Guyra Paraguay 2008).

The Department of Neembucú lacks large protected areas for the conservation of its wetlands and forests; only 361.9 square kilometres are under protection, the equivalent to only 3% of its area, which makes up part of the Ypoá National Park, shared with the Central and Paraguarí departments (SINASIP 2009) and which was designated a Ramsar Site (Number 728) in 1995. It is also worth mentioning that the Neembucú marsh, with an area of 800 square kilometres, was proposed by Acevedo et al. (1990) as a priority area for conservation in this department; however, it was never officially declared as a reserve. Parallel to the conservation efforts at the political level, the expanding agricultural frontier, the deforestation and the degradation of the environment which encourages the colonization of invasive alien species, all represent serious threats to the wetlands and forests of Neembucú. The drainage of wetlands with the purpose of gaining areas of productive land and intensive cattle ranching through the implementation of unsustainable practices that require the introduction of non-native grasses, intensive grazing, introduction of weeds and the uncontrolled burning of pastures are all activities that have caused the greatest impact in recent years (Vogt and Mereles 2005). Consequently, the shortage of protected areas, the changes in land use and the lack of alternatives for sustainable production compatible with conservation threaten biodiversity and the complex ecological systems of the Neembucú wetlands.

Despite harbouring significant biodiversity, Ñeembucú has been one of the least explored areas in Paraguay and few collections have been made. Zuloaga et al. (2008) record 204 taxa for Ñeembucú in the published checklist of the flora of the Southern Cone; the updated on-line version of the checklist (Flora del Conosur, http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp, updated January 2009) records 15 more; total recorded vascular plant diversity for Ñeembucú was 237 taxa (including

those genera recorded as sp. here) prior to our studies. Our collecting in the region (see below) resulted in significant novelty, and the checklist presented here is a first step in documenting the relatively understudied plant diversity of Neembucú.

#### Materials and methods

In assembling the checklist we revised and re-determined all historical and recent collections from Neembucú held in the Natural History Museum (BM) and the Facultad de Ciencias Químicas of the Universidad Nacional de Asunción (FCQ). We also reviewed the recent monographic literature for collection records from Neembucú, and where we have not seen a specimen of a taxon cited in these sources we include the relevant literature citation, including the page. We also include identified specimens from Neembucú cited in TROPICOS (http://www.tropicos.org/) and in the database of the Botanical Garden of Geneva (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/). For those records for which we have examined a specimen we only cite a single voucher, other specimens seen and additional literature citations are not included here.

Flowering plant family circumscription follows APG III (Chase et al. 2009) and the pteridophyte classification follows Smith et al. (2006) as modified by Christenhusz et al. (2011). Families are sorted alphabetically and genera are sorted alphabetically within families. For each taxon found in the Department, we present the accepted name, synonyms, habit, introduced status (all species are native except where indicated), general distribution in Paraguay and one voucher specimen (if available). We use infraspecific names only in the cases where taxa other than or additional to the typical occur. Those taxa cited to the level of genus only may represent new species or new records for the department, but we were unable to identify them to the specific level. Synonymy follows Zuloaga et al. (2008) and TROPICOS (http:// www.tropicos.org/) except for Myrtaceae, where we followed the World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008) and for Inga (Fabaceae) where we followed Pennington (1997). For some very common weedy species with extensive worldwide synonymy we have not cited all synonyms; these can be found in Zuloaga et al. (2008) and TROPICOS (http://www.tropicos.org/). We also cite commonly encountered illegitimate names and names not validly published in the synonymy, with indications as to their status. Herbarium acronyms used in the list follow *Index Herbario*rum (Holmgren et al. 1990, available on-line at http://sciweb.nybg.org/science2/ IndexHerbariorum.asp).

New reports of taxa for the department of Neembucú are marked with an arrowhead (▶), those taxa not cited in Zuloaga et al. (2008) or the on-line updated version of the Southern Cone checklist (Flora del Conosur 2009) for Neembucú but recorded in other publications or databases (the URL or bibliographic reference of each source given with the voucher specimen cited) are marked with an asterisk (\*) and those that have not been cited previously as occurring in Paraguay are indicated with a circle (•).

## **Data resources**

The occurrence data underpinning the analysis have been uploaded as a Darwin Core Archive (DwC-A), to the Global Biodiversity Information Facility (GBIF) via the Pensoft Data Hosting Center at the GBIF's Integrated Publishing Toolkit (IPT) (http://ipt.pensoft.net/ipt/resource.do?r=neembucu).

In addition, three Excel spreadsheets containing the taxon checklist, the habitat description and the departmental distribution in Paraguay, generated from the original MS Word manuscript file (Remsen et al. 2012), are published as Appendix to the present paper and are available under doi: 10.3897/phytokeys.9.2279.app.

#### Results and discussion

Our checklist for Ñeembucú records 676 taxa in 374 genera in 100 families (8 families of ferns and fern allies). A total of 439 taxa not previously recorded for the department are included here; 254 of these are new additions for the department resulting from our studies (marked ▶), 171 (marked \*) have been cited in other sources but not in Zuloaga et al. (2008), and 4 taxa (marked •) have not been cited previously as occurring in Paraguay. In total this represents a more than tripling (676 versus 254, >300%) in vascular plant records for Ñeembucú over the most recent complete published compilation of distributional records for the department (Zuloaga et al. 2008, including updates online in Flora del Conosur 2009).

Nine families have more than 20 taxa in Neembucú (Table 1). As one might expect for an area that is in part dominated by wetlands and grasslands, Poaceae and Cyperaceae feature prominently. Legumes (Fabaceae), composites (Asteraceae) and Malvaceae are the most taxon-rich families of eudicots and are represented by a large number of herbaceous taxa common to open habitats in the region. Herbs (including aquatic herbs) are the commonest habit class (Table 2) and are the most common new

Table	1.	Taxon-rich	families	in the	flora	of N	leembucú
IUDIC		Tanun-IICII	Tallillo	III LIIC	nora	יננע	ccmbucu.

Family	Number of taxa				
Poaceae	59				
Fabaceae	50				
Asteraceae	37				
Cyperaceae	36				
Malvaceae	28				
Euphorbiaceae	24				
Solanaceae	24				
Verbenaceae	22				
Rubiaceae	20				
Myrtaceae	19				

records for Neembucú recorded here. We suggest this is a result of the emphasis on trees in general collections for evaluation of habitats for conservation priorities (with the exception of Vogt and Mereles 2005). Future collecting in Neembucú should concentrate on all habit categories as all are represented by significant novelty with half or more than half of the records being new to the department; herbaceous plants, including epiphytes and aquatics will be particularly promising (e.g., see Table 2).

Priority setting in global biodiversity conservation is one way to target efforts to safeguard habitats, species and genes, all tasks required of countries signatory to the Convention on Biological Diversity (CBD). Approaches to priority setting are quite variable –ranging from just personal interest, to taxon based approaches such as the Important Bird Areas (IBAs; ) and Endemic Bird Areas (EBAs; Stattersfield et al. 1998) or the Centres of Plant Diversity (Davis et al. 1995), to "hotspot" approaches (Myers et al. 2000), "megadiversity-country" approaches (Mittermeier and Werner 1990), ecoregional priority setting techniques (Dinerstein et al. 1995) and complementarity-based approaches (Margules et al. 2002). Species richness and endemism have been considered important by some, while others have focused more on the conservation of representative habitats or ecosystems. It is clear that multiple indices are more appropriate than a one-size-fits-all approach (Orme et al. 2005).

The mosaic of wetland and shrubland habitats of Neembucú do not feature as a "hotspot" in analyses using the combined richness and endemism criteria of Myers et al. (2000), nor is the area designated a priority using the ecosystems approach of Dinerstein et al. (1995). The status of the adjacent humid Chaco in the latter publication is "locally outstanding"; does this mean then that these regions are thus not important for conservation at a regional or global scale? Although part of the Oriental region of Paraguay, Neembucú combines many different floristic elements (Mereles 1993, 2004), making it of interest for analysis of relationships between habitat types in southern South America. The wetlands of Neembucú can be seen as the southernmost extension of the Pantanal, as they are connected along the drainage basin of the Río Paraguay (see Swarts 2000). Drainage of land for soybean production has not yet been an important factor in Neembucú, but the importance of ranching cannot be

**Table 2.** Habit of vascular plants in Neembucú; numbers in parentheses are new records for the department in each habit category.

Habit	Number of taxa (new records., % new to Ñeembucú)
Tree	70 (48, 66% new)
Shrubs or small trees	103 (52, 50% new)
Herbs or subshrubs	383 (269, 70% new)
Climbers	53 (32, 60% new)
Epiphytes (including parasites)	26 (26, 100% new)
Aquatic herbs	37 (28, 76% new)
Palms	4 (2, 50% new)

underestimated in the region. Because the various productive activities in the region involve private ownership of large tracts of land, there are many different players in the conservation equation in the region. On the one hand this could be seen as a difficulty, involving many sectors can be complicated and logistically time-consuming, but on the other hand, the broad cross-section of society involved in the region is a real opportunity.

Knowledge of the organisms present in a region is an important step for future conservation action. Although our preliminary work has greatly increased knowledge of the floristic diversity of Neembucú, it is clear that knowledge of the flora of the department is far from complete and future collecting and documentation will certainly add to the records presented here. With increasing habitat alteration in eastern Paraguay (see Huang et al. 2009) there is an urgent need to improve knowledge on the biodiversity of this understudied region of Paraguay, and concomitantly with these efforts, design initiatives for the strengthening protection and sustainable management of the unique and diverse wetlands and forests of Neembucú. Checklists of floristic diversity are a basic first step in this effort.

## Checklist

#### **LYCOPODS**

SELAGINELLACEAE

Selaginella sp.

Herb.

Voucher: C. Vogt 149 (CTES, FCQ).

#### **FERNS**

## **ANEMIACEAE**

► Anemia tomentosa (Savigny) Sw. var. anthrisifolia (Schrad.) Mickel, Iowa State J. Sci. 36(4): 424. 1962.

Syn.: Anemia anthriscifolia Schrad.; Anemia fulva auct. non (Cav.) Sw.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 706 (BM, FCQ, MO).

## **AZOLLACEAE**

► Azolla filiculoides Lam., Encycl. (Lamarck) 1(1): 343. 1783.

Syn.: Azolla arbuscula Desv.; Azolla bonariensis Bertol.; Azolla caroliniana Willd.; Azolla magellanica Willd.; Azolla microphylla Kaulf.; Azolla squamosa Molina Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 39 (BM).

## Azolla sp.

Aquatic herb.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2363 (BM, FCQ).

#### **MARSILEACEAE**

► Marsilea ancylopoda A.Braun, Monatsber. Konigl. Preuss. Akad. Wiss. Berlin 1863: 434. 1864.

Syn.: Marsilea berteroi A.Braun; Marsilea concinna Baker; Marsilea ernestii A.Braun; Marsilea hickenii Herter; Marsilea mexicana A.Braun; Zalusianskia ancyclopoda (A.Braun) Kuntze; Zalusianskia berteroi (A.Braun) Kuntze; Zalusianskia concinna (A.Braun) Kuntze; Zalusianskia ernestii (A.Braun) Kuntze; Zalusianskia mexicana (A.Braun) Kuntze

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2346 (FCQ).

#### POLYPODIACEAE

► Microgramma vacciniifolia (Langsd. & Fisch.) Copel., Gen. Fil. [Copeland] 185. 1947.

Syn.: Craspedaria cordifolia Fée; Craspedaria vacciniifolia (Langsd. & Fisch.) Link; Lepicystis vacciniifolia (Langsd. & Fisch.) Diels; Polypodium lycopodioides L.; Polypodium vacciniifolium Langsd. & Fisch.

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2219 (BM, FCQ).

## **PTERIDACEAE**

► Cheilanthes tweediana Hook., Sp. Fil. 2: 84. 1852.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 646 (BM, FCQ, MO).

▶ Doryopteris concolor (Langsd. & Fisch.) Kuhn, Reisen Ost-Afrika 3(3): 19. 1879.

Syn.: Cheilanthes concolor (Langsd. & Fisch.) R.M.Tryon & A.F.Tryon; Pellaea concolor (Langsd. & Fisch.) Baker; Pteris concolor Langsd. & Fisch.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2250 (BM, CTES, FCQ).

▶ Doryopteris pentagona Pic.Serm., Webbia 60(1): 231. 2005.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2293* (BM, CTES, FCQ, MO).

▶ Hemionitis tomentosa (Lam.) Raddi, Opusc. Sci. 3: 284. 1819.

Syn.: Asplenium tomentosum Lam.; Gymnopteris tomentosa (Lam.) Underw.; Gymnopteris rufa auct. non (L.) Benth. ex Underw.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2353 (BM, FCQ).

▶ Pityrogramma calomelanos (L.) Link, Handbuch 3: 20. 1833.

Syn.: Acrostichum calomelanos L.; Ceropteris calomelanos (L.) Link, nom. superfl.; Gymnogramma calomelanos (L.) Kaulf.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 146 (CTES, FCQ).

#### **SALVINIACEAE**

► Salvinia auriculata Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 969. 1775.

Syn.: Salvinia rotundifolia Willd.; Salvinia hispida Kunth Aquatic.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 364 (BM, FCQ, MO).

► Salvinia biloba Raddi, Pl. Bras. Nov. Gen. 1, 1: 4. 1825.

Syn.: Salvinia herzogii de la Sota

Aquatic.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú.

Voucher: C. Vogt 128 (CTES, FCQ).

► Salvinia minima Baker, J. Bot. 4: 98. 1886.

Syn.: Salvinia rotundifolia auct. non Willd.

Aquatic.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Ñeembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1442 (FCQ).

## THELYPTERIDACEAE

Thelypteris interrupta (Willd.) K.Iwats., J. Jap. Bot. 38(10): 314. 1963.

Syn.: Aspidium gongylodes Schkuhr; Aspidium pohlianum C.Presl; Aspidium unitum Mett.; Cyclosorus gongylodes (Schkuhr) Link; Dryopteris gongylodes (Schkuhr) Kuntze; Goniopteris macrocladia Fée; Nephrodium gongylodes (Schkuhr) Schott; Nephrodium unitum (Mett.) R.Br.; Polypodium tottum Thunb.; Pteris interrupta Willd.; Thelypteris totta (Thunb.) Schelpe

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1478 (FCQ).

#### **SEED PLANTS**

#### ACANTHACEAE

\*Dicliptera squarrosa Nees, Fl. Bras. (Martius) 9: 161. 1847

Syn.: Diapedium niederleinianum (Lindau) Kuntze; Diapedium tweedianum (Nees) Kuntze; Dicliptera deltica Bridar.; Dicliptera imminuta Rizzini; Dicliptera lutea Bridar.; Dicliptera niederleiniana Lindau; Dicliptera pohliana Nees; Dicliptera sericea Nees; Dicliptera suberecta (André) Bremek.; Dicliptera tomentosa Griseb.; Dicliptera tweediana Nees; Dicliptera tweediana Nees forma chacoensis Hassl.; Dicliptera tweediana Nees var. flaviflora Stuck.; Jacobinia suberecta André

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 20469 (cited in Ramella 2008: 21).

Justicia brasiliana Roth, Sp. Pl. Nov. 17. 1821.

Syn.: Beloperone amherstiae Nees; Beloperone amherstiae Nees var. debilis Nees; Beloperone amherstiae Nees var. puberula Hassl.; Beloperone amherstiae Nees var. pubescens Hassl.; Beloperone amherstiae Nees var. villosula Hassl.; Beloperone brasiliana (Roth) Bremek.; Dianthera nodosa (Hook.) Benth.; Jacobinia affinis (Rizzini) Wassh. & L.B.Sm.; Jacobinia parabolica (Nees) Lindau; Justicia nodosa Hook.; Sericographis affinis Rizzini; Sericographis cordifolia Rizzini; Sericographis parabolica Nees; Sericographis squarrosa Nees

Herb or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 721 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

▶ Justicia comata (L.) Lam., Encycl. (Lamarck) 1(2): 632. 1785.

Syn.: Dianthera comata L.; Echolium comatum (L.) Kuntze; Justicia humifusa Sw.; Justicia parviflora (Nees) Lindau; Leptostachya comata (L.) Nees; Leptostachya martiana Nees; Leptostachya parviflora Nees; Psacadocalymma comatum (L.) Bremek.; Stethoma comata (L.) Britton; Thalestris graminiformis Rizzini

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2335 (BM, CTES).

Justicia laevilinguis (Nees) Lindau, Bot. Jahrb. Syst. 19 (Beibl. 48): 20. 1894.

Syn.: Dianthera laevilinguis (Nees) Durand & B.D.Jacks.; Dianthera obtusifolia (Nees) Griseb.; Dianthera paludosa S.Moore; Justicia anagallis (Nees) Lindau; Justicia ascendens Bridar.; Justicia laevilinguis (Nees) Lindau var. longifolia Nees; Justicia obtusifolia (Nees) Lindau; Justicia obtusifolia var. longispicata Hassl.; Justicia paludosa (S.Moore) V.A.W.Graham; Justicia repens (Nees) Lindau, nom. illeg.; Rhytiglossa anagallis Nees; Rhytiglossa laevilinguis Nees; Rhytiglossa laevilinguis Nees var. longifolia Nees; Rhytiglossa obtusifolia Nees; Rhytiglossa repens Nees

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 692 (BM, FCQ, MO).

## \*Ruellia angustiflora (Nees) Lindau ex Rambo, Iheringia, Bot. 12: 23. 1964.

Syn.: Ruellia sanguinea Griseb. var. flaviflora Hassl.; Ruellia sanguinea Griseb. var. glabrescens Hassl.; Ruellia sanguinea Griseb. var. tomentosula Hassl.; Stephanophysum angustiflorum Nees; Stephanophysum quadrifarium Nees

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5326 (cited in Ramella 2008, pp.56).

## ► Ruellia brevifolia (Pohl) C.Ezcurra, Darwiniana 29: 278. 1989.

Syn.: Cyrtacanthus corymbosus Nees, nom. nud.; Echinacanthus dichotomus Kuntze; Ruellia amoena Nees, nom. nud.; Ruellia graecizans Backer; Ruellia longifolia (Pohl) Griseb.; Ruellia serratitheca Rusby; Ruellia ventricosa Kunth; Stephanophysum brevifolium Pohl; Stephanophysum longifolium Pohl; Stephanophysum macrandrum Bremek.; Stephanophysum ventricosum Nees

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 164 (CTES, FACEN, FCQ).

\*Ruellia bulbifera Lindau, Nat. Pflanzenfam. IV (3b): 311. 1895.

Syn.: Dipteracanthus tuberosus Nees; Ruellia loefgrenii Lindau Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5215 (cited in Ramella 2008: 56).

# Ruellia geminiflora Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 240. 1817.

Syn.: Copioglossa pilosa Miers; Dipteracanthus geminiflorus Nees var. angustifolius Nees; Dipteracanthus geminiflorus Nees var. erectus Nees; Dipteracanthus geminiflorus Nees var. hirsutior Nees; Dipteracanthus geminiflorus Nees; Dipteracanthus geminiflorus Nees; Dipteracanthus geminiflorus Nees; Dipteracanthus humilis Nees; Dipteracanthus vindex Nees; Ruellia geminiflora Kunth var. hirsutior Nees; Ruellia hirsuta Vell.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7969 (cited in Ezcurra, 1993: 834).

Ruellia simplex C. Wright, Anales Acad. Ci. Med. Habana 6 (41): 321. 1870.

Syn.: Arrhostoxylum microphyllum Nees; Cryphiacanthus angustifolius Nees; Ruellia angustifolia (Nees) Griseb. ex Lillo; Ruellia brittoniana Leonard ex Fernald; Ruellia coerulea Morong; Ruellia ignorantiae Herter

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1971 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Stenandrium dulce (Cav.) Nees, Prodr. (DC.) 11: 282. 1847.

Syn.: Gerardia dulcis (Cav.) S.F.Blake; Nierembergia prunellifolia Dunal; Ruellia dulcis Cav.; Stenandrium diphyllum Nees var. exscapum Nees; Stenandrium parodii Bridar.; Stenandrium trinerve Nees

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Meyer 16203 (cited in Ariza Espinar and Ferrucci, 1982: 72).

#### **ACHATOCARPACEAE**

► Achatocarpus balansae Schinz & Autran, Bull. Herb. Boissier 1: 6. 1893.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Guairá, Neembucú. Voucher: *M. Vera et al. 217* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

► Achatocarpus microcarpus Schinz & Autran, Bull. Herb. Boissier 1: 8. 1893.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 795* (BM, CTES, FCQ, MO).

#### **AGAVACEAE**

\*Herreria bonplandii Lecomte, Bull. Soc. Bot. France 56: 346. 1909.

Syn.: *Dioscorea tuberosa* Rojas Acosta, nom. illeg.; *Herreria linearifolia* Dammer, nom. nud.; *Herreria montevidensis* Klotzsch ex Griseb. var. *bonplandii* (Lecomte) L.B.Sm.; *Herreria tuberosa* (Rojas Acosta) Rojas Acosta, nom. superfl.

Herb or climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 727 (BM, FCQ).

## **ALISMATACEAE**

\**Echinodorus grandiflorus* (Cham. & Schltdl.) Micheli, Monogr. Phan. [A.DC. & C.DC.] 3: 57. 1881.

Syn.: Alisma grandiflorum Cham. & Schltdl.; Echinodorus argentinensis Rataj; Echinodorus ellipticus (Mart.) Micheli var. latifolius auct. non Micheli; Echinodorus ellipticus (Mart.) Micheli var. ovatus auct. non Micheli; Echinodorus grandiflorus (Cham. & Schltdl.) Micheli var. ovatus Micheli; Echinodorus pellucidus Rataj

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 1978* (BM, CTES, FCQ).

► Echinodorus paniculatus Micheli, Monogr. Phan. [A.DC. & C.DC.] 3: 51. 1881.

Syn.: Echinodorus paniculatus Micheli forma latifolia Chodat & Hassl.; Echinodorus paniculatus Micheli var. brevifolia Hauman

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 172 (CTES, FACEN, FCQ).

\*Helanthium bolivianum (Rusby) Lehtonen & Myllys, Cladistics 24(2): 228. 2008.

Syn.: Alisma boliviana Rusby; Alisma ranunculoides L. var. brasiliense A.St.-Hil.; Echinodorus angustifolius Rataj; Echinodorus austroamericanus Rataj; Echinodorus bolivianus (Rusby) Holm-Niels.; Echinodorus quadricostatus Fassett; Echinodorus quadricostatus Fassett var. xinguensis Rataj; Echinodorus tenellus (Mart.) Buchenau var. latifolius (Seub.) Fassett

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt et al. 148 (CTES, FCQ).

► Helanthium tenellum (Mart.) Britton, Man. Fl. N. States [Britton], ed. 2. 54. 1905.

Syn.: Alisma tenellum Mart.; Echinodorus tenellus (Mart.) Buchenau Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Ñeembucú. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1458 (FCQ).

► *Hydrocleys nymphoides* (Willd.) Buchenau, Index Crit. Butom. Alism. Juncag. 9. 1868.

Syn.: Hydrocleys commersonii Rich.; Hydrocleys humboldtii (Rich.) Endl., nom. illeg.; Limnocharis commersonii (Rich.) Spreng.; Limnocharis nymphoides (Willd.) Michx.; Stratioides nymphoides Willd.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 735 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

Sagittaria montevidensis Cham. & Schltdl., Linnaea 2: 156. 1827.

Syn.: Sagittaria andina Phil.; Sagittaria montevidensis Cham. & Schltdl. forma normalis Hauman, nom. illeg.; Sagittaria multinervia Larrañaga; Sagittaria pugioniformis L. var. montevidensis (Cham. & Schltdl.) Kuntze

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 644 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

\*Sagittaria rhombifolia Cham., Linnaea 10: 219. 1835.

Syn.: Sagittaria affinis Seub.; Sagittaria amazonica Huber; Sagittaria lagoensis Seub. & Warm.; Sagittaria pugioniformis auct. non L.; Sagittaria pugioniformis L. var. affinis (Seub.) Kuntze; Sagittaria pugioniformis L. var. platyphylla Micheli; Sagittaria pugioniformis L. var. rhombifolia (Cham.) Kuntze; Sagittaria rhomboidalis Micheli Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Central, Ñeembucú. Voucher: *R. Spichiger et al. 5285* (cited by Ramella 2008: 77).

#### AMARANTHACEAE

\*Alternanthera paronychioides A.St.-Hil. subsp. chacoensis (Morong ex Morong & Britton) Pedersen, Darwiniana 14: 440. 1967.

Syn.: Alternanthera chacoensis Morong ex Morong & Britton; Alternanthera ficoidea (L.) Sm. subsp. chacoensis (Morong ex Morong & Britton) Pedersen; Alternanthera morongii Uline; Alternanthera paronychioides A.St.-Hil. var. chacoensis (Morong ex Morong & Britton) Pedersen; Alternanthera paronychioides A.St.-Hil. var. robusta Chodat

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 697-B (FCQ).

\*Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb forma angustifolia Suess., Feddes Repert. 35: 303. 1934.

Syn.: Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. var. lancifolia Chodat; Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. var. luxurians Chodat; Telanthera philoxeroides (Mart.) Moq. var. linearifolia Chodat

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú. Voucher: M.A. Walter 105 (BM, G).

▶ Alternanthera reineckii Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 3: 151. 1899.

Syn.: Achyranthes reineckii (Briq.) Standl.; Alternanthera pilosa Moq. forma petiolata Chodat; Alternanthera pilosa Moq. var. microphylla Chodat

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: M.A. Walter 101 (BM).

## Alternanthera sp.

Herb (?).

Voucher: L. Bernardi 18501 (cited in Ramella 2008: 80).

\*Amaranthus hybridus L., Sp. Pl. 2: 990.1753.

Syn.: Amaranthus chlorostachys Willd.; Amaranthus hybridus L. var. hypochondriacus (L.) Rob.; Amaranthus hybridus L. var. quitensis (Kunth) Covas; Amaranthus hypochondriacus L.; Amaranthus quitensis Kunth; Amaranthus quitensis Kunth var. stuckertianus Thell. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú.

Voucher: L. Bernardi 18506 (Ramella 2008: 80).

\*Gomphrena celosioides Mart. forma aureiflora (Chodat & Hassl.) Pedersen, Darwiniana 20: 272. 1976.

Syn.: Gomphrena celosioides Mart. forma grandifolia Stuchlik; Gomphrena celosioides Mart. forma parvifolia Stuchlik; Gomphrena celosioides Mart. var. aureiflora Stuchlik; Gomphrena decumbens Jacq. forma aureiflora Chodat & Hassl.; Gomphrena decumbens Jacq. var. aureiflora (Chodat & Hassl.) Stuchlik; Gomphrena hygrophila Mart. forma luteiflora Herzog

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2227 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

\*Gomphrena celosioides Mart. forma celosioides, Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13: 301. 1826.

Syn.: Gomphrena decumbens Jacq. forma albiflora Chodat; Gomphrena decumbens Jacq. var. albiflora (Chodat & Hassl.) Stuchlik; Gomphrena decumbens Jacq. var. genuina Stuchlik, nom. illeg.; Gomphrena perennis L. forma ramosissima Stuchlik; Xeraea celosioides (Mart.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Cordillera, Ñeembucú

Voucher: J. De Egea et al. 697-A (BM).

▶ Gomphrena celosioides Mart. forma roseiflora (Chodat & Hassl.) Pedersen, Darwiniana 20: 273. 1976

Syn.: Gomphrena decumbens Jacq. forma roseiflora Chodat & Hassl.; Gomphrena decumbens Jacq. var. roseiflora (Chodat & Hassl.) Stuchlik; Gomphrena hygrophila Mart. forma subecristata Herzog

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2229* (BM, FCQ).

\*Gomphrena pulchella Mart., Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. 13: 302. 1826.

Syn.: Gomphrena pulchella Mart. forma grandifolia Stuchlik; Gomphrena pulchella Mart. forma linearifolia Stuchlik; Gomphrena pulchella Mart. var. ecristata Chodat; Gomphrena pulchella Mart. var. rosea Stuchlik, pro parte; Xeraea pulchella (Mart.) Kuntze Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18377 (Ramella 2008: 80).

\*Iresine diffusa Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(2): 765. 1806.

Syn.: Celosia paniculata L.; Iresine celosia L., nom. superfl.; Iresine celosia L. var. diffusa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Suess.; Iresine celosioides L., nom. superfl.; Iresine celosioides var. polymorpha (Mart.) Griseb.; Iresine paniculata (L.) Kuntze, nom. illeg.; Iresine polymorpha Mart.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 797 (BM, CTES, FCQ, MO).

\**Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen, Darwiniana 14: 450. 1967.

Syn.: Alternanthera glauca (Mart.) Hosseus; Gomphrena glauca (Mart.) Moq.; Gomphrena luzuliflora (Mart.) Moq.; Gomphrena stenophylla Spreng.; Iresine glomerata Spreng.; Iresine luzuliflora (Mart.) Griseb.; Mogiphanes dunaliana (Moq.) Griseb.; Mogiphanes glauca (Mart.) Griseb.; Pfaffia divergens O.Stützer; Pfaffia glabrescens Suess.; Pfaffia glauca (Mart.) Spreng.; Pfaffia iresinoides (Kunth) Spreng. var. angustifolia O.Stützer; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr.; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr. forma gracilis O.Stützer; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr. var. microcephala O.Stützer ex Suess.; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr. var. paniculata O.Stützer; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr. var. paniculata O.Stützer; Pfaffia luzuliflora (Mart.) D.Dietr. var. squarrosa O.Stützer; Pfaffia stenophylla (Spreng.) Stuchlik; Sertuernera glauca Mart.; Sertuernera luzuliflora Mart.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1993 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

\*Pfaffia gnaphaloides (L.f.) Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. [Martius] 2: 24. 1826.

Syn.: Celosia gnaphaloides L.f.; Gomphrena gnaphaloides (L.f.) Vahl ex Roem. & Schult.; Gomphrena lanata Poir.; Gomphrena lanata Poir. var. latifolia Seub.; Gomphrena lanata Poir. var. oblongifolia Moq.; Gomphrena lanata Poir. var. parvifolia Moq.; Gomphrena perennis L. var. brunnea Stuchlik; Gomphrena phagnaloides Griseb.; Gomphrena poiretiana Roem. & Schult.; Oplotheca poiretiana (Schult.) Mart.; Pfaffia lanata (Poir.) Gibert; Pfaffia lanata (Poir.) Gibert forma parvifolia (Moq.) O.Stützer; Pfaffia lanata (Poir.) Gibert var. discolor Suess.; Pfaffia lanata (Poir.) Gibert var. latifolia (Seub.) O.Stützer; Pfaffia lanata (Poir.) Gibert var. peteriana Kuntze; Pfaffia poiretiana (Schult.) Stuchlik; Pfaffia tenuis N.E.Br.; Pfaffia tomentosa Mart.; Xeraea phagnaloides (Griseb.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Ñeembucú.

Voucher: T. Rojas 12637 (LIL) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Pfaffia tuberosa (Spreng.) Hicken, Apuntes Hist. Nat. 2: 93. 1910.

Syn.: Gomphrena sericea Spreng., nom. illeg.; Gomphrena tuberosa Spreng.; Gomphrena tuberosa Spreng. var. sericea (Mart.) Seub; Gomphrena tuberosa Spreng. var. vestita Moq.; Pfaffia sericea (Spreng.) Mart.; Pfaffia sericea (Spreng.) Mart. forma glabrescens (Moq.) O.Stützer; Pfaffia sericea (Spreng.) Mart. forma vestita (Moq.) O.Stützer

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Itapúa, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 16151 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## **AMARYLLIDACEAE**

## Nothoscordum sp.

Herb.

Voucher: L. Bernardi 18481(cited in Ramella 2008: 286).

#### **ANACARDIACEAE**

\*Astronium balansae Engl., Bot. Jahrb. Syst. 1: 45. 1881.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 725 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

Lithraea molleoides (Vell.) Engl., Fl. Bras. (Martius) 12(2): 394.1876.

Syn.: Lithraea gilliesii Griseb.; Lithraea molleoides (Vell.) Engl. var. lorentziana Hieron. ex Lillo; Lithraea ternifolia (Hook.) F.A.Barkley; Schinus brasiliensis Marchand ex Cabrera, pro parte; Schinus molleoides Vell.; Schinus ternifolius Hook.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2212* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Schinopsis balansae Engl., Bot. Jahrb. Syst. 6: 286. 1885.

Syn.: Quebrachia morongii Britton; Schinopsis balansae Engl. var. pendula Tortorelli Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2284 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

Schinus fasciculatus (Griseb.) I.M.Johnst., J. Arnold Arbor. 19: 257. 1938.

Syn.: Duvaua fasciculata Griseb.; Duvaua praecox Griseb. var. glomerata Griseb.; Schinus huyngan Molina var. heterophylla Kuntze; Schinus polygamus (Cav.) Cabrera forma fasciculatus (Griseb.) Cabrera; Schinus polygamus (Cav.) Cabrera forma heterophyllus (Kuntze) Cabrera

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18432 (BM).

#### ANNONACEAE

Rollinia emarginata Schltdl., Linnaea 9: 318. 1835.

Syn.: Rollinia emarginata Schltdl. var. longipetala (R.E.Fr.) R.E.Fr.; Rollinia glaucescens Sond.; Rollinia hassleriana R.E.Fr.; Rollinia hassleriana R.E.Fr. var. vestita R.E.Fr.; Rollinia longipetala R.E.Fr.; Rollinia sonderiana Walp.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 716 (BM, FCQ, MO).

## **APIACEAE**

## ► Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague, J. Bot. 61: 131. 1923.

Syn.: Apium ammi Urb.; Apium ammi forma filamentosum (Kuntze) H.Wolff; Apium ammi Urb. forma nanum Kuntze; Apium ammi Urb. forma pedunculata Chodat; Apium ammi Urb. var. filamentosum Kuntze; Apium ammi Urb. var. genuinum H.Wolff, nom illeg.; Apium ammi Urb. var. leptophyllum (Pers.) Kuntze; Apium laciniatum (DC.) Urb. forma elatius (Hook. & Arn.) H.Wolff; Apium leptophyllum (Pers.) F.Muell.; Apium ranunculifolium (DC.) Reiche, nom. illeg.; Apium ranunculifolium auct. non Kunth; Helosciadium laciniatum DC. var. elatius Hook. & Arn.; Helosciadium leptophyllum (Pers.) DC.; Helosciadium ranunculifolium DC.; Pimpinella leptophylla Pers.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2264* (BM, CTES, FCQ, MO).

## ► Eryngium ebracteatum Lam., Encycl. (Lamarck) 4(2): 759. 1798.

Syn.: Eryngium ebracteatum Lam. var. poterioides (Griseb.) Urb.; Eryngium poterioides Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2221 (BM, CTES, FCQ).

# ▶ Eryngium eburneum Decne., Bull. Soc. Bot. France 20: 23. 1873.

Syn.: Eryngium bracteosum (DC.) Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: M.A. Walter 30 (BM).

# \*Eryngium elegans Cham. & Schltdl., Linnaea 1: 348. 1826.

Syn.: Eryngium elegans Cham. & Schltdl. var. genuinum Urb., nom. illeg.; Eryngium elegans Cham. & Schltdl. var. macrocephalum Urb.; Eryngium elegans Cham. & Schltdl. var. microcephalum Urb.; Eryngium elegans Cham. & Schltdl. var. uncinatum (Cham. & Schltdl.) Urb.; Eryngium uncinatum Cham. & Schltdl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Cordillera, Itapúa, Neembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2233 (FCQ).

# ► Eryngium horridum Malme

Syn.: Eryngium schwackeanum Urb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-144 (FCQ).

## ► Eryngium pandanifolium Cham. & Schltdl., Linnaea 1: 336. 1826.

Syn.: Eryngium decaisneanum Urb.; Eryngium oligodon Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2234 (BM, CTES, FCQ, MO).

## Eryngium sp. 1

Herb.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2201 (FCQ).

## Eryngium sp. 2

Herb.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2202 (FCQ).

## ► Hydrocotyle bonariensis Lam., Encycl. (Lamarck) 3(1): 153. 1789.

Syn.: Hydrocotyle multiflora Ruiz & Pav.; Hydrocotyle umbellata L. var. bonariensis (Lam.) Spreng.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-136 (FCQ).

# \**Hydrocotyle leucocephala* Cham. & Schltdl., Linnaea 1: 364. 1826.

Syn.: Hydrocotyle callicephala Cham. & Schltdl.; Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schltdl. var. minuta (Pohl ex DC.) Urb.; Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schltdl. var. obtusiloba Urb.; Hydrocotyle leucocephala Cham. & Schltdl. var. truncatiloba Urb.; Hydrocotyle minuta Pohl ex DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5282 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

# ► Hydrocotyle ranunculoides L.f., Suppl. Pl. 177. 1782.

Syn.: Hydrocotyle batrachoides DC.; Hydrocotyle natans Cirillo; Hydrocotyle ranunculoides L.f. var. brasiliensis Urb.; Hydrocotyle ranunculoides L.f. var. inciso-crenata Urb.; Hydrocotyle ranunculoides L.f. var. lobata Urb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 48 (BM).

#### **APOCYNACEAE**

## ► Asclepias mellodora A.St.-Hil., Hist. Pl. Remarq. Bresil 227. 1826.

Syn.: Asclepias campestris Decne.; Asclepias campestris Decne. var. angustifolia Kuntze; Asclepias campestris Decne. var. schlechteri Kuntze; Asclepias curupi E.Fourn.; Asclepias jangadensis S.Moore; Asclepias marginata Decne. var. bodenbenderi Kuntze; Asclepias mellodora A.St.-Hil. var. bodenbenderi (Kuntze) Bollwinkel; Asclepias mellodora A.St.-Hil. var. minor A.St.-Hil.; Asclepias mellodora A.St.-Hil. var. multinervis (E.Fourn.) Bollwinkel; Asclepias multinervis E.Fourn.; Asclepias nervosa Decne.; Asclepias papillosa Silveira; Asclepias umbellata Vell.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1976 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## Asclepias sp.

Herb.

Voucher: J. De Egea et al. 714 (FCQ).

## Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl., Bot. Zeitung (Berlin) 19: 137. 1861.

Syn.: Aspidosperma crotalorum Speg.; Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl. forma malmeana Markgr.; Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl. forma schlechtendaliana Markgr.; Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl. forma spegazziana Markgr.; Aspidosperma quebracho-blanco Schltdl. var. pendula Speg.; Aspidosperma quebracho choideum Rojas Acosta; Macaglia quebracho Kuntze

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18445 (BM, G, MO, NY).

# ▶ Forsteronia glabrescens Müll.Arg., Fl. Bras. (Martius) 6(1): 102. 1860.

Syn.: *Thyrsanthus glabrescens* (Müll.Arg.) Miers Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *J. De Egea et al. 366* (BM, CTES).

Morrenia odorata (Hook. & Arn.) Lindl., Edward's Bot. Reg. 24: 71. 1838.

Syn.: Cynanchum odoratum Hook. & Arn.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2290 (BM, CTES, FCQ).

▶ Oxypetalum balansae Malme, Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 34(7): 51. 1900.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2282 (BM, CTES, FCQ, MO).

\*Rhabdadenia ragonesei Woodson, Lilloa 5: 199. 1940.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Vera 210 (BM).

► Schubertia grandiflora Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 57. 1824.

Syn.: Araujia grandiflora (Mart.) Morong

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2287 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Tabernaemontana catharinensis A.DC., Prodr. (DC.) 8: 365. 1844.

Syn.: Peschiera acuminata Miers; Peschiera affinis (Müll.Arg.) Miers; Peschiera albidiflora Miers; Peschiera australis (Müll.Arg.) Miers; Peschiera australis (Müll.Arg.) Miers var. hilariana (Müll.Arg.) L.Allorge; Peschiera catharinensis (A.DC.) Miers; Peschiera hilariana (Müll.Arg.) Miers; Tabernaemontana australis Müll.Arg.; Tabernaemontana hilariana Müll.Arg.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Morinigo et al. 1 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

\*Thevetia bicornuta Müll.Arg., Linnaea 30: 392. 1860.

Syn.: Cascabela bicornuta (Müll.Arg.) Lippold, nom. nud.; Thevetia paraguayensis Britton

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A. G. Schulz 7924 (cited in Ezcurra et al. 1992: 115).

#### **ARACEAE**

Anthurium paraguayense Engl., Bot. Jahrb. Syst. 25: 361. 1898.

Syn.: Anthurium coriaceum auct. non G. Don; Anthurium rodrigoi A.D.Hawkes Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: O. Kuntze 1492 (cited in Croat and Mount 1988: 11).

## Philodendron tweedieanum Schott, Bonplandia 7: 29. 1859.

Syn.: Philodendron dubium Chodat; Philodendron petraeum Chodat; Philodendron petraeum Chodat var. triangulare Chodat & Vischer; Philodendron petraeum Chodat var. valenzuelae Chodat & Vischer

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 19 (BM).

## \**Pistia stratiotes* L., Sp. Pl. 2: 963. 1753.

Syn.: Pistia occidentalis Blume; Pistia stratiotes L. var. linguiformis (Blume) Engl.; Pistia stratiotes L. var. obcordata (Schleid.) Engl.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2364 (BM, UNR).

#### ARECACEAE

\*Acrocomia aculeata (Jacq.) Lodd. ex Mart., Hist. Nat. Palm. 3(8) 286. 1845.

Syn.: Acrocomia chunta Covas & Ragonese; Acrocomia totai Mart.; Cocos aculeata Jacq. Palm.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

# Butia paraguayensis (Barb.Rodr.) L.H.Bailey, Gentes Herb. 4: 47. 1936.

Syn.: Butia amadelpha (Barb.Rodr.) Burret; Butia arenicola (Barb.Rodr.) Burret; Butia dyerana (Barb.Rodr.) Burret; Butia pungens Becc.; Butia wildemaniana (Barb.Rodr.) Burret; Butia yatay (Mart.) Becc. subsp. paraguayensis (Barb.Rodr.) Xifreda & Sanso; Butia yatay (Mart.) Becc. var. paraguayensis (Barb.Rodr.) Becc.; Cocos amadelpha Barb.Rodr.; Cocos arenicola Barb.Rodr.; Cocos dyerana Barb.Rodr.; Cocos paraguayensis Barb.Rodr.; Cocos wildemaniana Barb.Rodr.; Syagrus amadelpha (Barb.Rodr.) Frambach; Syagrus arenicola (Barb.Rodr.) Frambach; Syagrus dyerana

(Barb.Rodr.) Becc.; *Syagrus paraguayensis* (Barb.Rodr.) Glassman; *Syagrus wildemaniana* (Barb.Rodr.) Frambach ex Dahlgren

Palm.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 20497 (BM, G, NY).

Copernicia alba Morong, Ann. New York Acad. Sci. 7: 246. 1893.

Syn.: Copernicia australis Becc.; Copernicia australis Becc. var. alba (Morong) Bertoni ex Hauman; Copernicia australis Becc. var. nigra (Morong) Bertoni; Copernicia cerifera Mart.; Copernicia chacoana Rojas Acosta, nom. superfl.; Copernicia nigra Morong ex Becc., nom. nud.; Copernicia ramulosa Burret; Copernicia rubra Morong; Coryphomia tectorum Rojas Acosta

Palm.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Meyer 16106 (LIL) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman, Fieldiana, Bot. 31(17): 382. 1968.

Syn.: Arecastrum romanzoffianum (Cham.) Becc.; Arecastrum romanzoffianum (Cham.) Becc. var. australe (Mart.) Becc.; Arecastrum romanzoffianum (Cham.) Becc. var. genuinum Becc. nom. illeg.; Cocos acrocomoides Drude; Cocos arechavaletana Barb. Rodr.; Cocos australis Mart.; Cocos datil Drude & Griseb.; Cocos geriba Barb.Rodr.; Cocos martiana Drude; Cocos plumosa Hook.f.; Cocos romanzoffiana Cham.; Cocos romanzoffiana Cham. var. macropindo Becc.

Palm.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

#### ARISTOLOCHIACEAE

\*Aristolochia fimbriata Cham., Linnaea 7: 210. 1832.

Syn.: Aristolochia ciliata Hook.; Aristolochia ciliosa Benth.; Howardia fimbriata (Cham.) Klotzsch

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Rojas 12683 (LIL) (cited in Ahumada 2010: 30).

## **ASTERACEAE**

\*Acanthospermum hispidum DC., Prodr. (DC.) 5: 522. 1836.

Syn.: Acanthospermum humile DC. var. hispidum (DC.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18505 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Acmella decumbens (Sm.) R.K.Jansen, Syst. Bot. Monogr. 8: 80. 1985.

Syn.: Ceratocephalus decumbens (Sm.) Kuntze; Ceratocephalus decumbens (Sm.) Kuntze var. macropoda (DC.) Kuntze; Rudbeckia decumbens Sm.; Spilanthes americana (L.f.) Hieron. var. stolonifera (DC.) A.H.Moore; Spilanthes arnicoides DC. var. macropoda (DC.) Baker; Spilanthes decumbens (Sm.) A.H.Moore; Spilanthes decumbens var. macropoda (DC.) A.H.Moore; Spilanthes helenioides Hook. & Arn.; Spilanthes macropoda DC.; Spilanthes stenophylla Hook. & Arn.; Spilanthes stolonifera DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2220 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

► Aspilia pascalioides Griseb., Symb. Fl. Argent. 191. 1879.

Syn.: Wedelia pascalioides (Griseb.) B.L.Turner

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Cordillera, Guairá, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1981-B (FCQ)

▶ Aspilia silphioides (Hook. & Arn.) Benth. & Hook.f., Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 2(1): 372. 1873.

Syn.: Gymnopsis helianthoides DC.; Leighia silphioides Hook. & Arn.; Wedelia silphioides (Hook. & Arn.) B.L.Turner

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: F. Mereles 9729 (FCQ).

Baccharis microcephala (Less.) DC., Prodr. (DC.) 5: 425. 1836.

Syn.: Baccharis mendes-magalhaensis Barreto, nom. nud.; Baccharis microptera Baker; Molina microcephala Less.

Shrub or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7664 (CTES, G) (cited in Soria and Zardini 1995: 366).

Baccharis phyteumoides (Less.) DC., Prodr. (DC.) 5: 425. 1836.

Syn.: Molina phyteumoides Less.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1462 (FCQ) (cited in Soria and Zardini 1995: 367).

Centratherum punctatum Cass., Dict. Sci. Nat. (ed. 2) 7: 384. 1817.

Syn.: Ampherephis aristata Kunth; Ampherephis intermedia Link; Ampherephis mutica Kunth; Ampherephis pilosa Cass.; Ampherephis pulchella Cass.; Ampherephis violacea Schrank; Baccharodes holtonii (Baker) Kuntze; Baccharodes muticum (Kunth) Kuntze; Baccharodes punctatum (Cass.) Kuntze; Baccharodes violaceum (Schrank) Kuntze; Baccharodes brachylepis (Sch.Bip. ex Baker) Kuntze; Baccharodes punctatum (Cass.) Kuntze; Centratherum aristatum Cass.; Centratherum brachylepis Sch. Bip. ex Baker; Centratherum brevispirum Cass.; Centratherum camporum (Hassl.) Malme; Centratherum camporum (Hassl.) Malme var. longipes (Hassl.) Malme; Centratherum holtonii Baker; Centratherum intermedium (Link) Less.; Centratherum longispinum Cass.; Centratherum muticum (Kunth) Less.; Centratherum pulchellum (Cass.) Steud.; Centratherum punctatum Cass. forma brachyphyllum Hassl.; Centratherum punctatum Cass. subsp. camporum Hassl.; Centratherum punctatum Cass. var. foliosa Chodat; Centratherum punctatum Cass. var. parviflorum Baker; Centratherum violaceum (Schrank) Gleason; Crantzia ovata Vell.; Spixia violacea Schrank

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: A.G. Schulz 7963 (cited in Cabrera et al. 2009: 72).

• Cirsium vulgare (Savi) Ten., Fl.Napoli 5: 209. 1836.

Syn.: Carduus lanceolatus L.; Carduus vulgaris Savi; Cirsium lanceolatum (L.) Scop.; Cirsium vulgare (Savi) Airy Shaw, comb. superfl.

Herb. Introduced.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2308 (BM, CTES, FCQ).

Conyza primulifolia (Lam.) Cuatrec. & Lourteig, Phytologia 58: 475. 1985.

Syn.: Conyza chilensis Spreng.; Conyza chilensis Spreng. var. carnea Chodat & Hassl.; Conyza chilensis Spreng. var. guaranitica Chodat & Hassl.; Conyza myosotifolia Kunth; Conyza scabiosifolia J.Remy; Conyza yungasensis Rusby; Erigeron chilensis (Spreng.) D.Don ex G.Don; Inula primulifolia Lam.; Marsea chilensis (Spreng.) Kuntze; Marsea chilensis (Spreng.) V.M.Badillo, nom. illeg.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 1253.

Egletes viscosa (L.) Less., Syn. Gen. Compos. 252. 1832.

Syn.: Cotula viscosa L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *T. Meyer 15856* (LP) (cited in Soria and Zardini 1995: 373).

\*Enydra anagallis Gardner, London J. Bot. 7: 409. 1848.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: M.A. Walter 120 (BM).

Eupatorium candolleanum Hook. & Arn., Companion Bot. Mag. 1: 243. 1835.

Syn.: Barrosoa candolleana (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.; Eupatorium candolleanum Hook. & Arn. var. lancifolium Baker; Eupatorium candolleanum Hook. & Arn. var. paranaensis Baker; Eupatorium palustre (DC.) Baker var. guaraniticum Chodat, nom. illeg.; Eupatorium palustre (DC.) Baker var. verbenaceum Chodat Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *A.G. Schulz 7949* (CTES) (cited in Cabrera et al. 1996: 57).

Eupatorium catarium Veldkamp, Gard. Bull. Singapore 51(1): 121. 1999.

Syn.: Eupatorium clematideum Griseb., nom. illeg.; Eupatorium pauciflorum auct. non Kunth; Eupatorium urticifolium L.f.; Eupatorium urticifolium L.f. var. clematideum (Griseb.) Hieron.; Eupatorium urticifolium L.f. var. nanum Hieron.; Praxelis clematidea (Griseb.) R.M.King & H.Rob.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 16044 (LIL) (cited in Cabrera et al. 1996: 65).

► Eupatorium hecatanthum (DC.) Baker, Fl. Bras. (Martius) 6(2): 365. 1876.

Syn.: Eupatorium populifolium Hook. & Arn., nom. illeg.; Hebeclinium hecatanthum DC.; Hebeclinium urolepis DC.; Urolepis hecatantha (DC.) R.M.King & H.Rob. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2332 (BM, CTES, FCQ).

## Eupatorium hirsutum Hook. & Arn., Companion Bot. Mag. 1: 239. 1835.

Syn.: Chromolaena hirsuta (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.; Eupatorium congestum Hook. & Arn. var. hirsutum (Hook. & Arn.) Cabrera; Eupatorium congestum Hook. & Arn. var. truncatum Hassl.; Eupatorium hirsutum Hook. & Arn. var. alfa Hook. & Arn.; Eupatorium hirsutum Hook. & Arn. var. triseriale Hassl.; Eupatorium tozziifolium DC. var. subpetiolatum Chodat

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Rojas 12634 (LIL, LP, SI) (cited in Cabrera et al. 1996: 83).

\*Eupatorium kleinioides Kunth, Nov. Gen. Sp. (folio ed.) 4: 94. 1820.

Syn.: Campuloclinium kleinioides (Kunth) DC.; Eupatorium kleinioides Kunth var. microcephalum Chodat; Eupatorium kleinioides Kunth var. subglabratum Hieron.; Eupatorium sanctopaulense B.L.Rob. var. subglabratum (Hieron.) Malme; Eupatorium subglabratum (Hieron.) Cabrera & Vittet; Praxelis kleinioides (Kunth) Sch.Bip.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Concepción, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5226 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## Eupatorium macrocephalum Less., Linnaea 5(1): 136. 1830.

Syn.: Campuloclinium macrocephalum (Less.) DC.; Campuloclinium macrocephalum (Less.) DC. var. strigosum DC.; Chromolaena pratensis Gardner; Eupatorium denudatum Chodat; Eupatorium donianum Hook. & Arn.; Eupatorium macrocephalum Less. var. angustifolium Baker; Eupatorium macrocephalum Less. var. stigmatosum (Chodat) Hassl.; Eupatorium macrocephalum Less. var. strigosum Baker; Eupatorium stigmatosum Chodat; Eupatorium stigmatosum Chodat var. subcalvatum Chodat; Eupatorium stigmatosum Chodat var. violaceum Chodat

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9727 (FCQ).

# ► Eupatorium orbignyanum Klatt, Neue Compos. 3. 1881.

Syn.: Chromolaena densiflora (Morong) R.M.King & H.Rob.; Chromolaena orbignyana (Klatt) R.M.King & H.Rob.; Eupatorium densiflorum Morong; Eupatorium oxylepis DC. var. densiflorum (Morong) Hassl. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9732 (FCQ).

\*Eupatorium ostenii B.L.Rob., Ostenia 356. 1953.

Syn.: *Praxelis ostenii* (B.L.Rob.) R.M.King & H.Rob. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5209 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Eupatorium squarrulosum Hook. & Arn., Companion Bot. Mag. 1: 239. 1835.

Syn.: Chromolaena ascendens (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.; Chromolaena congesta (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.; Chromolaena squarrulosa (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.; Eupatorium ascendens Sch.Bip. ex Baker; Eupatorium ascendens Sch.Bip. ex Baker var. parcisetosum B.L Rob.; Eupatorium caaguazuense Hieron. var. nervosum Chodat; Eupatorium congestum Hook. & Arn.; Eupatorium liatridium DC.; Eupatorium tozziifolium DC.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M.M. Arbo 1834* (CTES) (cited in Cabrera et al. 1996: 186).

► *Gymnocoronis spilanthoides* (Hook. & Arn.) DC. var. *subcordata* (DC.) Baker, Fl. Bras. (Martius) 6(2): 184. 1876.

Syn.: Gymnocoronis subcordata DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 113 (BM).

\*Hypochaeris chillensis (Kunth) Britton, Bull. Torrey Bot. Club 19(12): 371. 1892.

Syn.: Achyrophorus brasiliensis Gardner, nom. illeg.; Achyrophorus chillensis (Kunth) Sch. Bip.; Achyrophorus chillensis (Kunth) Sch.Bip.; Achyrophorus sagittatus Phil.; Achyrophorus selloi Sch.Bip.; Apargia chillensis Kunth; Hypochaeris brasiliensis (Less.) Benth. & Hook.f. ex Griseb. War. chacoensis Hassl.; Hypochaeris brasiliensis (Less.) Benth. & Hook.f. ex Griseb. War. sulfurea Kuntze; Hypochaeris brasiliensis (Less.) Benth. & Hook.f. ex Griseb. War. tweediei (Hook & Arn.) Baker; Hypochaeris chillensis (Kunth) Hieron.; Hypochaeris tweediei (Hook. & Arn.) Cabrera; Leontodon chillense (Kunth) DC.; Porcellites brasiliensis Less.; Seriola brasiliensis (Less.) Less.; Seriola tweediei Hook. & Arn.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2207 (FCQ).

## \*Mikania periplocifolia Hook. & Arn., Companion Bot. Mag. 1: 243. 1835.

Syn.: Mikania araucana Phil.; Mikania auricularis Griseb.; Mikania niederleinii Hieron.; Mikania scandens (L.) Willd. subsp. paraguayensis Malme; Mikania scandens (L.) Willd. var. periplocifolia (Hook. & Arn.) Baker; Mikania scandens (L.) Willd. var. sagittifolia Hassl.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5275 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## Pacourina edulis Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 800. 1775.

Syn.: Pacourinopsis dentata Cass.; Pacourinopsis edulis Aubl. var. spinosissima Britton; Pacourinopsis integrifolia Cass.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 114 (BM).

# ▶ Picrosia longifolia D.Don, Trans. Linn. Soc. London 16: 184. 1830.

Syn.: Picrosia australis Decne.; Picrosia longifolia D.Don var. angustissima Kuntze; Prenanthes subdentata Hook.; Psilopogon albiflorus Phil.; Tragopogon fritillarioides Less. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Neembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1990 (BM, CTES, FCQ, MO).

# Podocoma notobellidiastrum (Griseb.) G.L.Nesom, Phytologia 76: 112. 1994.

Syn.: Baccharidastrum notobellidastrum (Griseb.) Herter; Conyza notobellidastrum Griseb.; Conyza notobellidastrum Griseb. var. oblongifolia Griseb.; Erigeron notobellidastrum (Griseb.) Blake; Erigeron pauciflorus Less., nom. nud.; Marsea notobellidiastrum (Griseb.) Kuntze

Herh

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 1433.

## Pseudogynoxys benthamii Cabrera, Brittonia 7(2): 56. 1950.

Syn.: Pseudogynoxys cabrerae H.Rob. & Cuatrec.; Senecio benthamii Baker, nom. illeg. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7780 (CTES, G) (cited in Cabrera et al. 2009: 28).

▶ Pterocaulon lorentzii Malme, Bih. Kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Handl. 27(3-13): 22. 1901.

Syn.: Pterocaulon malmeanum Chodat; Pterocaulon virgatum (L.) DC. forma angustifolia Arechav.; Pterocaulon virgatum (L.) DC. forma spicata Arechav.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2326 (BM, FCQ).

► Sphagneticola brachycarpa (Baker) Pruski, Novon 6(4): 411. 1996.

Syn.: Aspilia callosa Chodat; Aspilia silphioides (Hook. & Arn.) Benth. & Hook. forma parvifolia Chodat; Stemmodontia brachycarpa (Baker) Morong; Thelechitonia brachycarpa (Baker) H.Rob. & Cuatrec.; Wedelia brachycarpa Baker; Wedelia callosa (Chodat) B.L.Turner; Wedelia pilosa Baker; Wedelia pilosa Baker var. brachycarpa Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1985 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

► Senecio grisebachii Baker, Fl. Bras. (Martius) 6(3): 313. 1884.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 154 (CTES, FACEN, FCQ).

Tessaria integrifolia Ruiz & Pav., Syst. Veg. Fl. Peruv. Chil. 213. 1798.

Syn.: Gynheteria incana Spreng., pro parte; Tessaria ambigua DC. var. uniflora Cuatrec.; Tessaria dentata Ruiz & Pav.; Tessaria legitima DC.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2281 (BM, CTES, FCQ).

## ▶ Vernonia chamaedrys Less., Linnaea 4: 259. 1829.

Syn.: Cacalia chamaedrys (Less.) Kuntze; Vernonanthura chamaedrys (Less.) H.Rob.; Vernonia ilex Chodat

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2307* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## ▶ Vernonia incana Less., Linnaea 4: 277. 1829.

Syn.: Cacalia incana (Less.) Kuntze; Vernonia inmunis Griseb. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Central, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 117 (BM).

## Vernonia pseudoincana (Hieron.) Cabrera, Candollea 54: 110. 1999.

Syn.: Cacalia rubricaulis (Bonpl.) Kuntze var. pseudoincana (Hieron.) Kuntze; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. australis auct. non Hieron.; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. denudata Baker; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. latifolia Less.; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. pseudoincana Hieron.; Vernonia salicifolia Gillies ex Hook. & Arn. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5239 (G) (cited in Cabrera et al. 2009: 225).

# Vernonia remotiflora Rich., Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 112. 1792.

Syn.: Lepidaploa remotiflora (Rich.) H.Rob.; Vernonia hirtiflora Sch.Bip. ex Baker; Vernonia lithospermoides Baker; Vernonia sessiliflora Willd. ex Less.; Vernonia tricholepis DC. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2210 (FCQ).

# ▶ Vernonia rubricaulis Bonpl., Pl. Aequinoct. [Humboldt & Bonpland] 2: 66. 1809.

Syn.: Cacalia rubricaulis (Bonpl.) Kuntze; Lessingianthus rubricaulis (Bonpl.) H.Rob.; Vernonia chromolepis Gardner; Vernonia intermedia DC. var. ramosior DC.; Vernonia linearis D.Don ex Hook. & Arn., nom. nud.; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. australis Hieron.; Vernonia rubricaulis Bonpl. var. bonplandiana Less.

Herb. Pastures on saturated soil.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1477 (FCQ).

Vernonia scorpioides (Lam.) Pers., Syn. Pl. (Persoon) 2: 404. 1807.

Syn.: Cacalia scorpiodes (Lam.) Kuntze; Chrysocoma repanda Vell.; Conyza scorpioides Lam.; Cyrtocymura scorpioides (Lam.) Cass.; Vernonia arborescens (L.) Sw. var. corrientensis Hieron.; Vernonia centriflora Link & Otto; Vernonia flavescens Less.; Vernonia lanuginosa Gardner; Vernonia longeracemosa Mart. ex DC.; Vernonia subrepanda Pers.; Vernonia tournefortioides Kunth

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *C. Vogt 160* (CTES, FACEN, FCQ).

#### **BEGONIACEAE**

\*Begonia cucullata Willd. var. cucullata, Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(1): 414. 1805.

Syn.: Begonia cucullata Willd. var. hookeri (A.DC.) L.B.Sm. & B.G.Schub.; Begonia hookeri Sw.; Begonia paludicola C.DC.; Begonia semperflorens Link & Otto; Begonia semperflorens Link & Otto var. hookeri A.DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 648 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

\*Begonia cucullata Willd. var. arenosicola (C.DC.) L.B.Sm. & B.G.Schub., Darwiniana 5: 106. 1941.

Syn.: Begonia arenosicola C.DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7725 (G) (cited in Ramella 2008: 163).

#### **BIGNONIACEAE**

Anemopaegma flavum Morong, Ann. New York Acad. Sci. 7: 188. 1893.

Syn.: Anemopaegma sylvestre S.Moore; Anemopaegma symmetricum Rusby Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú. Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 1585.

Arrabidaea corallina (Jacq.) Sandwith, Kew Bull. 8: 460.1953 [1954].

Syn.: Adenocalymma friesianum Kraenzl.; Arrabidaea acuminata (J.R.Johnst.) Urb.; Arrabidaea barquisimetensis Pittier; Arrabidaea guaricensis Pittier; Arrabidaea lenticellosa Pittier; Arrabidaea obliqua (Kunth) Bureau; Arrabidaea obliqua var. hirsuta (DC.) Dugand; Arrabidaea obovata DC.; Arrabidaea ovalifolia Pittier; Arrabidaea praecox Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum.; Arrabidaea rhodantha

Bureau & K.Schum. forma glabrescens Sprague; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. forma mollis (Sprague) Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. forma puberula Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. forma subglabra Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. elliptica Sprague; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. genuina Hassl., nom. illeg.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. induta Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. oxyphylla Sprague & Sandwith; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. praecox (Hassl.) Hassl.; Arrabidaea rhodantha Bureau & K.Schum. var. typica Sprague, nom. illeg.; Arrabidaea rotundata (DC.) Bureau ex K.Schum.; Arrabidaea sickiana J.C.Gomes; Arrabidaea spraguei Pittier; Bignonia acuminata J.R.Johnst.; Bignonia balbisiana DC.; Bignonia balbisiana DC. var. glabra DC.; Bignonia balbisiana DC. var. hirsuta DC.; Bignonia boliviana Rusby; Bignonia columbiana Morong; Bignonia corallina Jacq.; Bignonia dichotoma Jacq.; Bignonia glabrata Kunth; Bignonia hibiscifolia Cham.; Bignonia obliqua Kunth; Bignonia rotundata DC.; Bignonia villosa Bertero ex Spreng.; Cremastus balbisianus (DC.) Miers; Cuspidaria hibiscifolia (Cham.) Bureau; Panterpa dichotoma (Jacq.) Miers; Petastoma obligum (Kunth) Miers; Piriadacus hibiscifolius (Cham.) Pichon; Tabebuia chapadensis S.Moore

#### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 812 (BM, CTES, FCQ, MO).

Note: This species is being transferred to the genus *Fridericia* (basionym *Bignonia di-chotoma* Jacq.) as a result of phylogenetic study, see Lohmann (in press).

## ▶ Bignonia binata Thunb., Pl. Bras. 3: 35. 1821.

Syn.: Adenocalymma ocositense Donn.Sm.; Arrabidaea schumanniana Huber; Bignonia eximia Morong; Bignonia noterophila DC.; Bignonia purpurea Lodd. ex Hook.f.; Bignonia umbellulata DC.; Clytostoma binatum (Thunb.) Sandwith; Clytostoma elegans Standl.; Clytostoma isthmicum Pittier; Clytostoma noterophilum (DC.) Bureau & K.Schum.; Petastoma multiglandulosum Kraenzl.

#### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2324* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

# Dolichandra cynanchoides Cham., Linnaea 7: 658. 1832.

Syn.: Bignonia coccinea Vell.; Dolichandra cynanchoides Cham. var. latifolia Hassl.; Macfadyena coccinea (Vell.) Miers; Macfadyena cynanchoides (Cham.) Morong; Macfadyena cynanchoides (Cham.) Morong var. latifolia Hassl.; Spathodea dolichandra Steud.

### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Vera 215 et al. (BM, CTES, FCQ).

*Dolichandra uncata* (Andrews) L.G.Lohmann, Nuevo Cat. Fl. Vasc. Venezuela 273. 2008.

Syn.: Bignonia pachyptera DC., nom. nud.; Bignonia uncata Andrews; Bignonia uncata Sims, nom. illeg.; Bignonia uncinata G.Mey.; Dolichandra fenzliana Miq.; Doxantha uncata (Andrews) Miers; Macfadyena fenzliana (Miq.) Miq.; Macfadyena guatemalensis S.F.Blake; Macfadyena hassleri Sprague; Macfadyena hispida (DC.) Seem.; Macfadyena mollis (Sond.) Seem.; Macfadyena pubescens S.Moore; Macfadyena uncata (Andrews) Sprague & Sandwith; Macfadyena uncinata (G.Mey.) A.DC.; Macfadyena unculata K.Schum.; Pachyptera puberula DC.; Spathodea hispida DC.; Spathodea mollis Sond.; Spathodea uncata (Andrews) Spreng.; Spathodea uncinata (G.Mey.) Spreng.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 1602.

▶ Dolichandra unguis-cati (L.) L.G.Lohmann, Nuevo Cat. Fl. Vasc. Venezuela 273. 2008.

Syn.: Batocydia exoleta Mart. ex DC.; Batocydia unguis Mart. ex DC., nom. nud.; Batocydia unguis-cati (L.) Mart. ex Britton, nom. illeg.; Bignonia acutistiopula Schltdl.; Bignonia californica Brandegee; Bignonia catharinensis Schenk; Bignonia dasyonyx S.F.Blake; Bignonia exoleta Vell.; Bignonia gracilis Lodd.; Bignonia inflata Griseb.; Bignonia lanuginosa Hemsl.; Bignonia pseudounguis Desf.; Bignonia triantha DC.; Bignonia tweediana Lindl.; Bignonia unguis L.; Bignonia unguis-cati L.; Bignonia unguis-cati L. var. exoleta (Vell.) Sprague; Bignonia unguis-cati L. var. gracilis (Lodd.) DC.; Bignonia unguis-cati L. var. guatemalensis K.Schum. & Loes.; Bignonia unguis-cati L. var. radicans DC.; Bignonia unguis-cati L. var. serrata Bureau & K.Schum.; Bignonia vespertilia Barb.Rodr.; Dolichandra kohautiana C.Presl; Doxantha acutistipula (Schltdl.) Miers; Doxantha adunca Miers; Doxantha chelophora Miers, nom. nud.; Doxantha dasyonyx (S.F.Blake) S.F.Blake; Doxantha exoleta (Vell.) Miers; Doxantha mexicana Miers, nom. nud.; Doxantha praesignis Miers, nom. nud.; Doxantha radicans (DC.) Miers; Doxantha serrulata Miers, nom. nud.; Doxantha tenuicula Miers, nom. nud.; Doxantha torquata Miers, nom. nud.; Doxantha tweediana (Lindl.) Miers; Doxantha unguis (L.) Miers; Doxantha unguis var. microphylla Chodat; Doxantha unguis-cati (L.) Miers; Doxantha unguis-cati (L.) Miers var. exoleta (Vell.) Fabris; Macfadyena unguis-cati (L.) A.H.Gentry; Microbignonia auristellae Kraenzl.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 802 (BM, CTES, FCQ, MO).

## Handroanthus heptaphyllus (Vell.) Mattos, Loefgrenia 50: 2. 1970.

Syn.: Bignonia heptaphylla Vell.; Handroanthus avellanedae (Lorentz ex Griseb.) Mattos var. paullensis (Toledo) Mattos; Handroanthus eximus (Miq.) Mattos; Tabebuia avellanedae Lorentz ex Griseb. var. paulensis Toledo; Tabebuia eximia (Miq.) Sandwith; Tabebuia heptaphylla (Vell.) Toledo; Tabebuia impetiginosa (Mart. ex DC.) Standl. var. lepidota (Bureau) Toledo; Tecoma curialis Saldanha; Tecoma eximia Miq.; Tecoma impetiginosa Mart. ex DC. var. lepidota Bureau; Tecoma ipe (Mart. ex K.Schum.) Standl.; Tecoma ipe (Mart. ex K.Schum.) Standl. var. desinens Sprague; Tecoma ipe (Mart. ex K.Schum.) Standl. forma grandiflora Sprague; Tecoma ipe (Mart. ex K.Schum.) Standl. forma parviflora Sprague

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 1619 (as Tabebuia heptaphylla).

Handroanthus pulcherrimus (Sandwith) S.Grose, Syst. Bot. 32(5): 666. 2007.

Syn.: *Tabebuia pulcherrima* Sandwith; *Tecoma petropolitana* Glaz., nom. nud. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: L. Bernardi 20498 (BM, G).

# Pithecoctenium cynanchoides DC., Prodr. (DC.) 9: 195. 1845.

Syn.: Anemopaegma clematideum Griseb.; Bignonia baclei DC.; Pithecoctenium clematideum (Griseb.) Griseb.; Pithecoctenium cynanchoides DC. var. pellucidum Hassl. Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Neembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 803* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Note: This species is being transferred to the genus *Amphilophium* as a result of phylogenetic study, see Lohmann (in press).

▶ *Tabebuia aurea* (Silva Manso) Benth. & Hook.f. ex S.Moore, Trans. Linn. Soc. London, Bot. 4(3): 423. 1895.

Syn.: Bignonia aurea Silva Manso; Bignonia squamellulosa DC., nom. nud.; Handroanthus caraiba (Mart.) Mattos; Handroanthus leucophlaeos (Mart. ex DC.) Mattos;

Tabebuia argentea (Bureau & K.Schum.) Britton; Tabebuia caraiba (Mart.) Bureau; Tabebuia suberosa Rusby; Tecoma argentea Bureau & K.Schum.; Tecoma argentea Bureau & K.Schum. forma parviflora Hassl.; Tecoma aurea (Silva Manso) DC.; Tecoma caraiba Mart.; Tecoma caraiba Mart. var. grandiflora Hassl.; Tecoma caraiba Mart. var. squamellulosa (DC.) Bureau & K.Schum.; Tecoma leucophlaeos Mart. ex DC.; Tecoma squamellulosa DC.; Tecoma trichocalycina DC.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Vera et al. 219 (BM, CTES, FCQ).

Tabebuia nodosa (Griseb.) Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 258. 1879.

Syn.: Bignonia morongii Britton; Tabebuia nodosa (Griseb.) Griseb. var. parviflora Griseb.; Tecoma nodosa Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2288 (BM, CTES).

#### **BORAGINACEAE**

► Cordia americana (L.) Gottschling & J.S.Mill., Syst. Bot. 31(2): 364. 2006.

Syn.: Cordia patagonula Aiton; Patagonula alba Rojas Acosta, nom. nud.; Patagonula americana L.; Patagonula americana L. var. glabra Cham.; Patagonula americana L. var. hirsuta Fresen; Patagonula australis Salisb.; Patagonula fuscata Rojas Acosta, nom. nud.; Patagonula glabra (Cham.) Miers; Patagonula tweediana Miers

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2235 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

\*Cordia ecalyculata Vell., Fl. Flumin. 96. 1829.

Syn.: Cordia leptocaula Fresen.; Cordia salicifolia Cham. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 20493 (G) (Ramella 2008: 175).

\*Heliotropium elongatum Hoffm. ex Roem. & Schult., Syst. Veg. ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 4: 736. 1819.

Syn.: Heliotropium elongatum Hoffm. ex Roem. & Schult. var. genuinum I.M.Johnst., nom. illeg.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18507 (BM, G).

\*Heliotropium indicum L., Sp. Pl. 2: 130. 1753.

Syn.: Heliophytum indicum (L.) DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: F. Mereles 9726 (FCQ).

## ▶ Heliotropium procumbens Mill., Gard. Dict., ed. 8. Heliotropium no. 10. 1768.

Syn.: Heliotropium inundatum Sw.; Heliotropium inundatum Sw. forma elliptica Chodat.; Heliotropium inundatum Sw. forma pusilla Hassl.; Heliotropium inundatum Sw. var. chacoense R.E.Fr.; Heliotropium riparium Mart. ex Chodat Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9725 (FCQ).

*Heliotropium transalpinum* Vell. var. *arcanum* Di Fulvio & Espinar, Bol. Soc. Argent. Bot. 39(1-2): 119. 2004.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Misiones, Neembucú.

Voucher: Reales 236 (LIL) (cited in Di Fulvio and Ariza Espinar 2004: 122).

# Heliotropium transalpinum Vell. var. transalpinum, Fl. Flumin. 68. 1829.

Syn.: Heliotropium monostachyum Cham.; Heliotropium tiaridioides Cham. var. schizocarpum I.M.Johnst.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: A.G. Schulz 7806 (LIL) (cited in Di Fulvio and Ariza Espinar 2004: 119).

\* Tournefortia rubicunda Salzm. ex DC., Prodr. (DC.) 9: 536. 1845.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *L. Bernardi 20467* (G) (cited in Ramella 2008: 175).

Syn.: Tournefortia salzmannii DC. var. blanchetiana Chodat & Hassl.

<sup>\*</sup>Tournefortia salzmannii DC., Prodr. (DC.) 9: 524. 1845.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 796 (BM, CTES).

#### **BROMELIACEAE**

\*Aechmea bromeliifolia (Rudge) Baker, Gen. Pl. [Bentham & Hooker f.] 3: 664. 1883.

Syn.: Aechmea pulchra (Beer) Mez; Aechmea tinctoria (Mart.) Mez; Macrochordion bromeliifolium (Rudge) Beer; Tillandsia bromeliifolia Rudge

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: C. Vogt 162 (CTES, FCQ).

\*Aechmea distichantha Lem. var. schlumbergeri E.Morren ex Mez, Fl. Bras. (Martius) 3(3): 343. 1892.

Syn.: Aechmea grandiceps (Griseb.) Mez; Aechmea polystachya (Vell.) Mez var. longifolia A.Cast.; Chevaliera grandiceps Griseb.; Platyaechmea distichantha (Lem.) L.B.Sm. & W.J.Kress var. schlumbergeri (E.Morren ex Mez) L.B.Sm. & W.J.Kress Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt & P. Ríos 122 (CTES, FACEN, FCQ).

\*Bromelia balansae Mez, Fl. Bras. (Martius) 3(3): 191. 1891.

Syn.: Bromelia argentina Baker; Bromelia laciniosa auct. non Mart. ex Schult. f.; Bromelia pinguin auct. non L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

\**Pseudananas sagenarius* (Arruda) Camargo, Revist Agric. (Piracicaba) 14(7, 8): reprint page 4. 1939.

Syn.: Ananas bracteatus (Lindl.) Schult. var. sagenarius (Arruda) Bertoni; Ananas macrodontes E.Morren; Ananas microcephalus Bertoni; Ananas sagenaria (Arruda) Schult.f.; Ananas sativus Schult. var. macrodontes (Arruda) Bertoni; Ananas sativus Schult. var. sagenarius (Arruda) Bertoni; Bromelia sagenaria Arruda; Pseudananas macrodontes (E.Morren) Harms

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2355 (BM, CTES, FCQ).

### ► Tillandsia bandensis Baker, J. Bot. 25: 234. 1887.

Syn.: Tillandsia bandensis Baker var. intermedia Hassl.; Tillandsia recurvata (L.) L. var. majuscula Mez

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 715 (FCQ).

## ► Tillandsia didisticha (E.Morren) Baker, J. Bot. 26: 16. 1888.

Syn.: Anoplophytum didistichum E.Morren; Tillandsia crassifolia Baker; Tillandsia disticha auct. non Kunth; Tillandsia oranensis Baker; Tillandsia purpurea Griseb., nom. illeg.; Tillandsia vernicosa A.Cast., nom. illeg.

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt 180 (FCQ).

## ► Tillandsia duratii Vis. var. saxatilis (Hassl.) L.B.Sm., Phytologia 16: 79. 1968.

Syn.: Tillandsia confusa Hassl.; Tillandsia confusa Hassl. var. minor Hassl.; Tillandsia confusa Hassl. var. saxatilis Hassl.; Tillandsia confusa Hassl. var. saxitilis Hassl.; Tillandsia decomposita Baker; Tillandsia duratii Vis. var. confusa (Hassl.) L.B.Sm.; Tillandsia tomentosa N.E.Br.; Tillandsia weddellii Baker

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 157 (CTES, FACEN, FCQ).

# \*Tillandsia meridionalis Baker, J. Bot. 26: 15. 1888.

Syn.: *Tillandsia pulchella* Mez, nom. illeg.; *Tillandsia stricta* Mez, nom. illeg.; *Tillandsia stricta* Sol. ex Sims var. *paraguariensis* Hassl.

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

## \*Tillandsia recurvata (L.) L., Sp. Pl. (ed. 2) 1: 410. 1762.

Syn.: Diaphoranthema recurvata (L.) Beer; Renealmia recurvata L.; Tillandsia monostachys Gillies ex Baker, nom. nud.; Tillandsia recurvata (L.) L. forma argentea André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma brevifolia André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma caespitosa André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma contorta André; Tillandsia

recurvata (L.) L. forma elongata André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma genuina André, nom. illeg.; Tillandsia recurvata (L.) L. forma major André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma minor André; Tillandsia recurvata (L.) L. forma minuta (Mez) A.Cast.; Tillandsia recurvata (L.) L. var. ciliata E.Morren ex Mez; Tillandsia recurvata var. minuta Mez

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

## ► Tillandsia tenuifolia L., Sp. Pl. 1: 286. 1753.

Syn.: Tillandsia astragaloides Mez; Tillandsia autumnalis F.Muell.; Tillandsia bicolor auct. non Brongn.; Tillandsia pulchella Hook.; Tillandsia pulchella Hook. var. rosea Lindl.; Tillandsia pulchella Hook. var. surinamensis Mez; Tillandsia rosea Lindl.; Tillandsia tenuifolia L. var. surinamensis (Mez) L.B.Sm.

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt & Contreras 705 (CTES, FACEN, FCQ).

## ▶ Tillandsia tricholepis Baker, J. Bot. 16: 237. 1878.

Syn.: *Tillandsia polytrichoides* E. Morren; *Tillandsia tricholepis* var. *argentea* Hassl. Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9720 (FCQ).

## \*Tillandsia usneoides (L.) L., Sp. Pl. (ed. 2) 1: 411. 1762.

Syn.: Renealmia usneoides L.; Tillandsia usneoides (L.) L. forma cretacea Mez; Tillandsia usneoides (L.) L. forma ferruginea André; Tillandsia usneoides (L.) L. forma ferruginea André; Tillandsia usneoides (L.) L. forma filiformis André; Tillandsia usneoides (L.) L. forma genuina André, nom. illeg.; Tillandsia usneoides (L.) L. forma longissima André; Tillandsia usneoides (L.) L. forma major André; Tillandsia usneoides (L.) L. var. cretacea (Mez) Mez; Tillandsia usneoides (L.) L. var. ferruginea (André) Mez; Tillandsia usneoides (L.) L. var. robusta (Mez) Mez

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Concepción, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 133 (CTES, FCQ).

### \*Tillandsia vernicosa Baker, J. Bot. 25: 241. 1887.

Syn.: Tillandsia drepanophylla Baker

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2329 (BM, CTES, FCQ).

### **CABOMBACEAE**

► Cabomba caroliniana A.Gray var. flavida Orgaard, Nordic J. Bot. 11(2): 201. 1991.

Syn.: Cabomba australis Speg.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2328 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

#### **CACTACEAE**

► Cereus stenogonus K.Schum., Monatsschr. Kakteenk. 9: 165. 1899.

Syn.: Cereus dayami Speg.; Cereus roseiflorus Speg.; Piptanthocereus dayami (Speg.) F.Ritter, nom. illeg.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 709 (FCQ).

► Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw., Syn. Pl. Succ. 197. 1812.

Syn.: Cactus phyllantus L.; Epiphyllum phyllanthus (L.) Haw. var. paraguayense (F.A.C.Weber) Backeb.; Phyllocactus phyllanthus (L.) Link; Phyllocactus phyllanthus (L.) Link var. paraguayense F.A.C.Weber

Epiphytic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Vera 229 et al. (FCQ).

► Harrisia martinii (Labour.) Britton, Addisonia 2: 55. 1917.

Syn.: Cereus martinii Labour.; Eriocereus martinii (Labour.) Riccob.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 710 (BM, CTES, FCQ, MO).

▶ Monvillea cavendishii (Monv.) Britton & Rose, Cactaceae [Britton & Rose] 2: 21. 1920.

Syn.: Cereus cavendishii Monv.; Cereus paxtonianus Monv.; Cereus rhodoleucanthus K.Schum.; Cereus saxicolus Morong; Praecereus saxicolus (Morong) N.P.Taylor Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *J. De Egea et al. 733* (BM, FCQ, MO).

▶ Opuntia anacantha Speg. var. retrorsa (Speg.) R.Kiesling, Candollea 53(2): 475. 1998.

Syn.: Opuntia retrorsa Speg.; Opuntia fuscolineata Starmühler & Muncher; Platyopuntia retrorsa (Speg.) F. Ritter

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 647 (FCQ).

▶ *Opuntia elata* Salm-Dyck var. *cardiosperma* (K.Schum.) R.Kiesling, Fl. Entre Rios [Burkart & Bacigalupo] IVB: 412. 2005.

Syn.: Opuntia cardiosperma K.Schum.; Opuntia chakensis Speg.; Opuntia delaetiana (F.A.C.Weber) Vaupel; Opuntia elata Salm-Dyck var. delaetiana F.A.C.Weber Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Neembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 711 (FCQ).

\*Rhipsalis cereuscula Haw., Philos. Mag. Ann. Chem. 7: 112. 1830.

Syn.: Cereus saglionis Lem.; Rhipsalis penduliflora N.E.Br.; Rhipsalis saglionis (Lem.)
Otto

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

# Rhipsalis sp.

Epiphyte.

Voucher: J. De Egea et al.479 (FCQ).

### **CALYCERACEAE**

\*Acicarpha tribuloides Juss., Ann. Mus. Natl. Hist. Nat. 2: 348. 1803.

Syn.: Acicarpha laxa R.E.Fr.; Acicarpha pinnatifida Miers; Acicarpha tribuloides Juss. var. dentata Kuntze; Acicarpha tribuloides Juss. var. pinnatifida (Miers) Kuntze; Cryptocarpha tribuloides (Juss.) Cass.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt 142 (CTES, FACEN, FCQ).

### **CAMPANULACEAE**

► Wahlenbergia linarioides (Lam.) A.DC., Mongr. Campan. 158. 1830.

Syn.: Campanula arida Kunth; Campanula chilensis Molina; Campanula linarioides Lam.; Wahlenbergia arida (Kunth) Griseb.; Wahlenbergia linarioides (Lam.) A.DC. var. arida (Kunth) Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Central, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2251 (FCQ).

#### CANNABACEAE

► Celtis iguanaea (Jacq.) Sarg., Silva 7: 64. 1895.

Syn.: Celtis aculeata Sw.; Celtis diffusa Planch.; Celtis glycycarpa Mart. ex Miq.; Celtis morifolia Planch.; Celtis pubescens (Kunth) Spreng.; Celtis spinosa Spreng.; Celtis spinosissima (Wedd.) Miq.; Celtis triflora (Klotzsch) Miq.; Mertensia aculeata (Wedd.) Schult.; Mertensia iguanaea (Jacq.) Schult.; Mertensia pubescens Kunth; Momisia aculeata (Sw.) Klotzsch; Momisia iguanaea (Jacq.) Rose & Standl.; Momisia pubescens (Kunth) F.G.Dietr.; Momisia spinosissima Wedd.; Momisia tarijensis Wedd.; Momisia triflora Ruiz ex Klotzsch; Rhamnus iguanaeus Jacq.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2291* (BM, CTES, FCQ, MO).

#### **CANNACEAE**

► Canna glauca L., Sp. Pl. 1: 1. 1753.

Syn.: Canna glauca L. var. angusta J.W.Richardson; Canna glauca L. var. rubro-lutea Hook.; Canna hassleriana Kraenzl.; Canna pedicellata C.Presl; Canna stolonifera A.Dietr.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2314 (BM, CTES).

### \*Canna indica L., Sp. Pl. 1: 1. 1753.

Syn.: Canna achiras Gillies ex Lindl.; Canna amabilis T.Koyama & Nb.Tanaka; Canna brasiliensis Link; Canna coccinea Mill.; Canna compacta Roscoe; Canna edulis Ker Gawl.; Canna esculenta Lodd., nom. nud.; Canna indica Ruiz & Pav., nom. superfl.; Canna lanuginosa Roscoe; Canna limbata Roscoe; Canna plurituberosa T.Koyama & Nb.Tanaka; Canna rubricaulis Link; Canna speciosa Roscoe ex Sims; Canna variegatifolia Ciciarelli; Canna warszewiczii A.Dietr.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5317 (G) (cited in Ramella 2008: 247).

#### **CAPPARACEAE**

Capparicordis tweediana (Eichler) H.H.Iltis & X.Cornejo, Brittonia 59(3): 251. 2007.

Syn.: Capparis tweediana Eichler

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Bernardi 18446 (BM, MO).

## ► Capparis flexuosa (L.) L., Sp. Pl. (ed. 2) 1: 722. 1762.

Syn.: Capparis cynophallophora L.; Morisonia flexuosa L.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18468 (BM, G).

# ► Capparis retusa Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 18. 1879.

Syn.: Capparis cynophallophora L. var. cuneata Malme; Capparis cynophallophora var. retusa (Griseb.) Kuntze

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 726 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

## ► Cleome paludosa Willd. ex Eichler, Fl. Bras. (Martius) 13(1): 255. 1865.

Syn.: Cleome paludosa Willd. ex Eichler var. brevipes Hauman Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2254 (BM, CTES, FCQ).

#### CARYOPHYLLACEAE

\*Polycarpon suffruticosum Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 77. 1874.

Syn.: Polycarpon anomalum Hassl.; Polycarpon australis Britton; Polycarpon suffruticosum Griseb. var. virens Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *B. Balansa 4588* (BM, G).

#### **CELASTRACEAE**

\*Maytenus officinalis Mabb., Feddes Repert. 101: 274. 1990.

Syn.: Celastrus spinifolium Larrañaga; Maytenus aquifolium Mart.; Maytenus hassleri Briq.; Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek; Maytenus ilicifolia Mart. ex Reissek forma angustior Briq.; Maytenus pilcomayensis Briq.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18376 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/, as Maytenus ilicifolia).

#### COMBRETACEAE

\*Terminalia triflora (Griseb.) Lillo, Contr. Conoc. Arb. Argent. 20. 1910.

Syn.: Chuncoa triflora Griseb.; Myrobalanus balansae Kuntze; Myrobalanus triflora (Griseb.) Kuntze; Terminalia balansae (Kuntze) K.Schum.; Terminalia balansae (Kuntze) Hassl., comb. superfl.; Terminalia hassleriana Chodat; Terminalia hassleriana Chodat var. bernardiensis Chodat

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 821 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

#### COMMELINACEAE

## ► Commelina diffusa Burm.f., Fl. Ind. (N.L. Burman) 18. 1768.

Syn.: Commelina cayennensis Rich.; Commelina cayennensis Rich. var. pubescens Griseb.; Commelina longicaulis Jacq.; Commelina nudiflora auct. non L.; Commelina sellowiana Kunth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *J. De Egea et al. 693* (BM, FCQ).

## \*Commelina erecta L., Sp. Pl. 1: 41. 1753.

Syn.: Commelina elegans Kunth; Commelina pohliana Seub.; Commelina sulcata Willd.; Commelina virginica auct. non L.; Commelina virginica L. var. australis C.B.Clarke Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Central, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5212 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Commelina platyphylla Klotzch, Reis. Br.-Guiana [Ri. Schomburgk] 3: 897. 1849.

Syn.: Commelina balansae (C.B.Clarke) Herter; Commelina platyphylla Klotzsch ex Seub. var. balansae C.B.Clarke

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 631 (BM, CTES).

# ▶ Floscopa glabrata (Kunth) Hassk., Commelin. Ind. 166. 1870.

Syn.: *Dithyrocarpus glabratus* Kunth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1447 (FCQ).

\*Tradescantia anagallidea Seub., Fl. Bras. (Martius) 3(1): 249. 1871.

Herh

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Canindeyú, Guairá, Neembucú. Voucher: M. Vera et al. 230 (FCQ).

\**Tripogandra glandulosa* (Seub.) Rohweder, Abh. Auslandsk., Reihe C, Naturwiss. 18: 156. 1956.

Syn.: Descantaria glandulosa (Seub.) G.Brückn.; Descantaria pflanzii G.Brückn.; Descantaria radiata (C.B.Clarke) G.Brückn.; Tradescantia glandulosa Seub.; Tradescantia pflanzii G.Brückn.; Tradescantia radiata C.B.Clarke; Tripogandra pflanzii (G.Brückn.) Burkart, comb. superfl.; Tripogandra pflanzii (G.Brückn.) Celarier,

comb. superfl.; *Tripogandra pflanzii* (G.Brückn.) Rohweder; *Tripogandra radiata* (C.B.Clarke) Bacigalupo

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1992 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

#### CONVOLVULACEAE

► Aniseia argentina (N.E.Br.) O'Donell, Lilloa 23: 473. 1950.

Syn.: Aniseia cernua Moric. forma parviflora Chodat & Hassl.; Aniseia cernua Moric. var. ambigua Meisn.; Ipomoea argentina N.E.Br.; Ipomoea argentinensis Speg.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. forma chacoensis Hassl.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. forma obtusiflora Hassl.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. forma palmirense Arechav.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. forma platensis Hassl.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. forma yapeyuana Arechav.; Ipomoea cernua (Moric.) Arechav. var. ambigua (Meisn.) Arechav.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1461 (FCQ).

\*Convolvulus crenatifolius Ruiz & Pav., Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 10. 1799.

Syn.: Convolvulus crenatifolius Ruiz & Pav. var. argentinica Hallier f.; Convolvulus crenatifolius Ruiz & Pav. var. montevidensis (Spreng.) Hallier f.; Convolvulus montevidensis Spreng.; Convolvulus montevidensis Spreng. var. megapotamicum Meisn.; Ipomoea montevidensis (Spreng.) G.Don

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 717 (FCQ).

▶ Dichondra microcalyx (Hallier f.) Fabris, Fl. Prov. Buenos Aires 5a: 74. 1965.

Syn.: Dichondra repens auct. non J.R.Forst. & G.Forst.; Dichondra repens J.R.Forst. & G.Forst var. microcalyx Hallier f.; Dichondra sericea Sw. var. microcalyx (Hallier f.) H.T.Buck

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2257* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

\**Evolvulus glomeratus* Nees & Mart. subsp. *grandiflorus* (D.Parodi) Ooststr., Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht 14: 232. 1934.

Syn.: Evolvulus grandiflorus D.Parodi; Evolvulus martii Meisn. forma saltense Arechav.; Evolvulus paraguariensis Chodat & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Guairá, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7974 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Evolvulus sericeus Sw., Prodr. (Swartz) 55. 1788.

Syn.: Evolvulus anomalus Meisn.; Evolvulus araucanus Phil.; Evolvulus holosericeus Kunth; Evolvulus sericeus Sw. var. holosericeus (Kunth) Ooststr.; Evolvulus sericeus Sw. var. latior Meisn.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 800 (BM, FCQ).

\**Ipomoea carnea* Jacq. subsp. *fistulosa* (Mart. ex Choisy) D.F.Austin, Taxon 26: 237. 1977.

Syn.: Batatas crassicaulis Benth.; Ipomoea crassicaulis (Benth.) Robinson; Ipomoea fistulosa Mart. ex Choisy; Ipomoea gossypioides D.Parodi; Ipomoea texana Coult. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 367 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

▶ Ipomoea grandifolia (Dammer) O'Donell, Arq. Mus. Paranaense 9: 222. 1952.

Syn.: *Ipomoea triloba* auct. non L.; *Jacquemontia grandifolia* Dammer Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Rosaliz Garcia et al. 1 (FCQ, UNP).

\*Ipomoea indica (Burm.f.) Merr., Interpr. Herb. Amboin. 445. 1917.

Syn.: Convolvulus acuminatus Vahl; Convolvulus bogotensis Kunth; Convolvulus congestus (R.Br.) Spreng.; Convolvulus indicus Burm.f.; Convolvulus mollis Kunth; Convolvulus portoricensis Spreng.; Ipomoea acuminata (Vahl) Roem. & Schult.; Ipomoea bogotensis (Kunth) G.Don; Ipomoea cathartica Poir.; Ipomoea congesta R.Br.; Ipomoea mollis (Kunth) G.Don; Ipomoea portoricensis (Spreng.) G.Don; Ipomoea vahliana House; Pharbitis acuminata (Vahl) Choisy; Pharbitis acuminata var. congesta Choisy; Pharbitis bogotensis (Kunth) Choisy; Pharbitis cathartica (Poir.) Choisy; Pharbitis mollis (Kunth) Choisy; Pharbitis rosea Choisy

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger et al. 5261 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Iseia luxurians (Moric.) O'Donell, Bot. Soc. Argent. Bot. 5(1-2): 77. 1953.

Syn.: *Ipomoea grisebachiana* Meisn.; *Ipomoea jamesonii* Choisy; *Ipomoea luxurians* Moric.; *Ipomoea sericantha* Griseb. nom. illeg.; *Ipomoea sericea* Spreng. ex Choisy; *Jacquemontia luxurians* (Moric.) Hallier f.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: *T. Meyer 15965* (LIL) (cited in O'Donell 1953: 80).

### **CUCURBITACEAE**

► Cayaponia citrullifolia (Griseb.) Cogn. ex Griseb., Abh. Ges. Wiss. Goett. 24: 135. 1879.

Syn.: Antagonia citrullifolia Griseb.; Cayaponia breviloba (Griseb. ex Cogn.) Lillo, nom. nud.; Cayaponia citrullifolia (Griseb.) Cogn. ex Griseb. var. breviloba Griseb. ex Cogn.; Cayaponia latifolia Cogn.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2325 (BM, CTES, FCQ).

\**Melothria pendula* L., Sp. Pl. 1: 35. 1753.

Syn.: Melothria fluminensis Gardner

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5313 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Melothria warmingii Cogn., Fl. Bras. (Martius) 6(4): 27. 1878.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2327 (BM, FCQ).

*Momordica charantia* L., Sp. Pl. 2: 1009. 1753.

Syn.: Momordica charantia L. var. abbreviata Ser.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú. Voucher: M. Morinigo et al. 2 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

#### **CYPERACEAE**

► Carex trachycystis Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 314. 1879.

Syn.: Carex bonariensis Desf. ex Poir. forma remota Kük.; Carex bonariensis Desf. ex Poir. var. remota Kük.; Carex bonariensis Desf. ex Poir. var. trachycystis (Griseb.) Kük.; Carex sororia auct. non Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2215 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

► Cyperus aggregatus (Willd.) Endl., Cat. Horti Vindob. 1: 93. 1842.

Syn.: Cyperus argentinus Boeckeler; Cyperus cayennensis Willd. ex Link; Cyperus flavomariscus Griseb.; Cyperus flavus (Vahl) Nees; Cyperus flavus (Vahl) Nees var. aggregatus (Willd.) Kük.; Cyperus flavus (Vahl) Nees var. angustatus Kük.; Cyperus flavus (Vahl) Nees var. argentinus (Boeckeler) Kük. ex Osten; Cyperus flavus (Vahl) Nees var. laevis (Kunth) Kük.; Didymia cyperomorpha Phil.; Kyllinga cayennensis Lam.; Mariscus aggregatus Willd.; Mariscus cayennensis (Lam.) Urb.; Mariscus flavus Vahl

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2261 (FCQ).

\*Cyperus digitatus Roxb., Fl. Ind., ed. 1820, 1: 205. 1820.

Syn.: Cyperus digitatus Roxb. forma contractior Kük.; Cyperus digitatus Roxb. var. obtusifructus Kük.; Cyperus hieronymi auct. non Boeckeler

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12615 (SI) (cited in Zuloaga et al. 2008: 331).

► Cyperus entrerianus Boeckeler, Flora 61: 139. 1878.

Syn.: Cyperus conoideus Rich.; Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. forma conoideus (Rich.) Nees; Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. var. entrerianus (Boeckeler) Barros; Cyperus luzulae (L.) Rottb. ex Retz. var. tucumanensis (Boeckeler) C.B.Clarke ex Chodat; Cyperus surinamensis Rottb. var. strictus Kük.; Cyperus tucumanensis Boeckeler

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *J. De Egea et al. 651* (BM, FCQ, MO).

\*Cyperus giganteus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 364. 1805.

Syn.: Chlorocyperus giganteus (Vahl) Palla; Cyperus comosus Poir.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 804 (BM, FCQ).

## \*Cyperus haspan L., Sp. Pl. 1: 45. 1753.

Syn.: Cyperus adenophorus Schrad.; Cyperus americanus (Boeckeler) Palla; Cyperus autummalis (Rottb.) Vahl; Cyperus cayennensis Willd. ex Link; Cyperus efoliatus Boeckeler; Cyperus haspan L. subsp. juncoides (Lam.) Kük.; Cyperus haspan L. var. adenophorus (Schrad.) Kük.; Cyperus haspan L. var. americanus Boeckeler; Cyperus haspan L. var. riparius (Schrad. ex Nees) Kük.; Cyperus juncoides Lam.; Cyperus riparius Schrad. ex Nees; Scirpus autumnalis Rottb., nom. illeg.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 695 (BM, FCQ).

## \*Cyperus impolitus Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 78. 1837.

Syn.: Chlorocyperus balansae (Maury) Palla; Cyperus serrae Palla; Cyperus balansae Maury; Cyperus laetus J.Presl & C.Presl var. balansae (Maury) Kük.; Cyperus laetus J.Presl & C.Presl var. bassleri (C.B.Clarke) Kük.; Cyperus laetus J.Presl & C.Presl var. impolitus (Kunth) Kük., pro parte; Cyperus laetus J.Presl & C.Presl wacketii Kük.; Mariscus balansae (Maury) C.B.Clarke; Mariscus hassleri C.B.Clarke; Mariscus impolitus (Kunth) J.Raynal

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Spichiger et al. 5288 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Cyperus laxus Lam., Tab. Encycl. 1: 146. 1791.

Syn.: Cyperus diffusus Vahl; Cyperus diffusus Vahl var. umbrosus (Lindl. & Nees) Kük.; Cyperus elegans auct. non L.; Cyperus limbatus Maury; Cyperus umbrosus Lindl. & Nees ex Nees

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: A.G. Schulz 7728 (SI) (http://www.tropicos.org/).

## *Cyperus odoratus* L., Sp. Pl. 1: 46. 1753.

Syn.: Cyperus acicularis (Nees) Steud.; Cyperus cephalophorus J.Presl & C.Presl; Cyperus conglobatus Link; Cyperus densiflorus G.Mey.; Cyperus engelmannii Steud.; Cyperus ferax Rich.; Cyperus ferax Rich. subsp. engelmanni (Steud.) Kük.; Cyperus ferax Rich. subsp. speciosus (Vahl) Kük.; Cyperus ferax Rich. var. acicularis (Nees) Kük; Cyperus ferax Rich. var. bulbiferus Barros; Cyperus ferax Rich. var. conglobatus (Link) Kük.; Cyperus ferax Rich. var. maximilianii (Schrad. ex Nees) Boeckeler; Cyperus ferox Vahl; Cyperus flexuosus Vahl; Cyperus hamiltonii Kunth; Cyperus huarmensis (Kunth) M.C.Johnst.; Cyperus jubaeiflorus Rudge; Cyperus maximilianii (Schrad. ex Nees) Griseb.; Cyperus pohlianus (Nees) Kuntze; Cyperus speciosus Vahl; Diclidium lenticulare Schrad. ex Nees; Diclidium lomentaceum Nees; Diclidium maximilianii Schrad. ex Nees; Diclidium odoratum Schrad. ex Nees; Mariscus ferax (Rich.) C.B.Clarke; Mariscus pohlianus Nees; Torulinium confertum Desv.; Torulinium ferax (Rich.) Urb.; Torulinium odoratum (L.) Hooper

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2339 (BM, CTES, FCQ).

\*Cyperus prolixus Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 1: 206. 1815.

Syn.: Comostemon schottii Nees; Cyperus amplissimus Steud.; Cyperus bisumellatus Steud. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: A. G. Schulz 7772 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Cyperus reflexus Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 299. 1805.

Syn.: Cyperus haematostachys Steud.; Cyperus reflexus Vahl forma capitata Osten; Cyperus reflexus Vahl var. macrostachys Boeckeler; Cyperus reflexus Vahl forma major Maury; Cyperus sellowii Link

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5290 (CTES, G, NY) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Cyperus surinamensis Rottb., Descr. Pl. Rar. 20. 1772.

Syn.: Cyperus denticulatus Schrad. ex Schult.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12616 (SI) (cited in Zuloaga et al. 2008: 343).

\*Eleocharis bonariensis Nees, J. Bot. (Hooker) 2: 398. 1840.

Syn.: Chaetocyperus bonariensis (Nees) Nees; Chaetocyperus obtusatus Nees; Eleocharis aciculariformis Greenm.; Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. subsp. bonariensis (Nees) Osten; Eleocharis striatula E.Desv.; Scirpus striatulus (E.Desv.) Griseb. Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger et al. 5291 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Eleocharis contracta Maury, Mém. Soc. Phys. Genève 31: 139. 1889.

Syn.: *Eleocharis nodulosa* (Roth) Schult. var. *subnodulosa* Svenson, pro parte; *Eleocharis nodulosa* (Roth) Schult. var. *tenuis* Boeckeler; *Eleocharis posadensis* Kük.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2348 (BM, FCQ).

\**Eleocharis elegans* (Kunth) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 150. 1817.

Syn.: Eleocharis geniculata auct. non (L.) Roem. & Schult.; Scirpus crassiculmis Griseb.; Scirpus elegans Kunth

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 649b (BM).

\*Eleocharis flavescens (Poir.) Urb., Symb. Antill. 4(1): 116. 1903.

Syn.: Eleocharis albivaginata Boeckeler var. flaccida (Rchb. ex Spreng.) Boeckeler; Eleocharis albivaginata Boeckeler var. humilis Boeckeler; Eleocharis albivaginata Boeckeler var. stricta Boeckeler; Eleocharis arechavaletae Boeckeler; Eleocharis flaccida (Rchb. ex A.Spreng.) Urb.; Eleocharis flaccida (Rchb. ex A.Spreng.) Urb. var. arechavaletae Osten; Eleocharis ochreata (Nees) Steud.; Eleocharis ochreata (Nees) Steud. var. flaccida (Rchb. ex A.Spreng.) Boeckeler; Eleogenus ochreatus Nees; Eleogenus ochreatus Nees var. flaccidus Nees; Eleogenus ochreatus Nees var. minor Nees; Scirpus flaccidus Rchb. ex A.Spreng.; Scirpus flavescens Poir.; Scirpus gaudichaudianus Kunth; Scirpus ochreatus (Nees) Kunth; Trichophyllum ochreatum (Nees) House

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Concepción, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2271 (BM, FCQ).

► Eleocharis interstincta (Vahl) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roem. 7 Schultes] 2: 149. 1817.

Syn.: Scirpus interstincta Vahl

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: M. Vera et al. 212 (BM, CTES, FCQ, MO).

Eleocharis minima Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 139. 1837.

Syn.: Chaetocyperus polymorphus Nees & Lindl., pro parte; Eleocharis durandii Boeckeler; Eleocharis tenuissima Boeckeler; Eleocharis wrightiana Boeckeler

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 175 (BM).

▶ *Eleocharis montana* (Kunth) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 153. 1817.

Syn.: Eleocharis consanguinea Kunth; Eleocharis montana (Kunth) Roem. & Schult. var. nodulosa (Roth) Svenson; Eleocharis nodulosa (Roth) Schult.; Eleocharis nodulosa (Roth) Schult. forma trigyna Barros; Eleogenus nodulosus (Roth) Nees; Scirpus montanus Kunth; Scirpus nodulosus Roth

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2349 (BM, FCQ).

Eleocharis sellowiana Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 2: 149. 1837

Syn.: *Eleocharis albivaginata* Boeckeler var. *macrostachya* Boeckeler; *Eleocharis galapagensis* Svenson; *Eleocharis mesopotamica* Boeckeler; *Eleogenus sellowianus* (Kunth) Nees; *Scirpus sellowianus* (Kunth) Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 142 (BM).

Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 97. 1817.

Syn.: Isolepis autumnalis (L.) J.Presl & C.Presl; Scirpus autumnalis L.; Scirpus mucronulatus Michx.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 179 (BM).

Fimbristylis complanata (Retz.) Link, Hort. Berol. [Link] 1: 292. 1827.

Syn.: Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. var. complanata (Retz.) Kük.; Fimbristylis autumnalis (L.) Roem. & Schult. var. complanata (Retz.) Barros, comb. superfl.; Scirpus complanatus Retz.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 357.

Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 287. 1805.

Syn.: Fimbristylis annua (All.) Roem. & Schult.; Fimbristylis annua (All.) Roem. & Schult. forma tomentosa (Vahl) Kük.; Fimbristylis annua (All.) Roem. & Schult. var. diphylla (Retz.) Kük.; Fimbristylis brachyphylla Schult.; Fimbristylis communis Kunth; Fimbristylis diphylla (Retz.) Vahl; Fimbristylis diphylla (Retz.) Vahl var. tomentosa (Vahl) Barros; Fimbristylis dregeana Kunth; Fimbristylis ecklonii Nees; Fimbristylis laxa Vahl; Fimbristylis polymorpha Boeckeler; Fimbristylis subtristachya Steud.; Fimbristylis tomentosa Vahl; Scirpus annuus All.; Scirpus dichotomus L.; Scirpus diphyllus Retz.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2343 (BM, CTES, FCQ, MO).

\*Fuirena umbellata Rottb., Descr. Icon. Rar. Pl. 70. 1773.

Syn.: Scirpus umbellatus (Rottb.) Kuntze Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5298 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

# ► Kyllinga brevifolia Rottb., Descr. Icon. Rar. Pl. 13. 1773.

Syn.: Cyperus brevifolius (Rottb.) Hassk.; Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük. forma gracilis (Boeckeler) Kük.; Kyllinga brevifolia Rottb. var. longifolia Boeckeler; Kyllinga cruciformis Schrad. ex Roem. & Schult.; Kyllinga sororia Kunth; Kyllinga tenuis Baldwin

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Central, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2218 (BM, CTES, FCQ, MO).

\*Kyllinga odorata Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 2: 382. 1805.

Syn.: Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük.; Cyperus sesquiflorus (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük. forma bulbiferus (Kük.) Kük.; Kyllinga leucocephala Baldwin; Kyllinga martiana Schrad. ex Nees; Kyllinga monocephala Kunth, nom. illeg.; Kyllinga odorata Vahl var. bulbifera Kük.; Kyllinga odorata Vahl var. genuina Osten, nom. illeg.; Kyllinga odorata Vahl var. gracilis Boeckeler; Kyllinga odorata Vahl var. rigida Boeckeler; Kyllinga pellucido-albida Boeckeler; Kyllinga sesquiflora Torr.; Kyllinga triceps auct. non Rottb.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2260* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

\*Kyllinga vaginata Lam., Tab. Encycl. 1: 148. 1791.

Syn.: Cyperus obtusatus (J.Presl & C.Presl) Mattf. & Kük.; Kyllinga obtusata J.Presl & C.Presl; Kyllinga peruviana Lam.; Kyllinga pungens Link; Kyllinga rigida Baldwin; Kyllinga stricta Schrad. ex Nees; Kyllinga tenuis Boeckeler, nom. illeg.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 701 (BM, FCQ).

▶ Pycreus flavicomus (Michx.) C.D.Adams, Ann. Missouri Bot. Gard. 78(1): 254. 1991.

Syn.: Cyperus albomarginatus (Mart. & Schrad. ex Nees) Steud.; Cyperus albomarginatus (Mart. & Schrad. ex Nees) Steud. var. pachyanthemos Kük.; Cyperus albomarginatus (Mart. & Schrad. ex Nees) Steud. var. sabulosus (Mart. & Schrad. ex Nees) Kük.; Cyperus flavicomus Michx.; Cyperus sabulosus (Mart. & Schrad. ex Nees) Steud.; Pycreus albomarginatus Mart. & Schrad. ex Nees; Pycreus sabulosus Mart. & Schrad. ex Nees

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1445 (FCQ).

\*Pycreus lanceolatus (Poir.) C.B.Clarke, Consp. Fl. Afr. 5: 538. 1894.

Syn.: Cyperus helvus Liebm., nom. illeg.; Cyperus lepidus Phil.; Cyperus lanceolatus Poir.; Cyperus olfersianus Kunth; Cyperus olfersianus Kunth var. maximilianii Boeckeler; Pycreus helvus (Liebm.) C.B.Clarke; Pycreus olfersianus (Kunth) Nees; Pycreus propinguus Nees

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 652 (FCQ).

Rhynchospora asperula (Nees) Steud., Syn. Pl. Glumac. 2(8-9): 144. 1855.

Syn.: Calyptrostylis asperula Nees; Rhynchospora corymbosa (L.) Britton var. asperula (Nees) Kük.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1472 (FCQ).

▶ Rhynchospora corymbosa (L.) Britton, Trans. New York Acad. Sci. 11: 84. 1892.

Syn.: Calyptrostylis fascicularis Nees; Calyptrostylis florida (Rudge) Nees; Dichromena corymbosa (L.) J.F.Macbr.; Rhynchospora aurea Vahl; Rhynchospora corymbosa (L.) Britton var. florida (Rudge) Kük.; Rhynchospora florida (Rudge) Schult.; Rhynchospora surinamensis (Rottb.) Nees; Schoenus floridus Rudge; Schoenus surinamensis Rottb.; Scirpus corymbosus L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2226 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

▶ *Rhynchospora praecincta* Maury ex Micheli, Neue Denkschr. Allg. Schweiz. Ges. Gesammten Naturwiss. 31(1): 146. 1890.

Syn.: Rhynchospora hyalinolepis Boeckeler

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1455 (FCQ).

\*Rhynchospora rugosa (Vahl) Gale, Rhodora 46: 275. 1944.

Syn.: Dichromena glauca (Vahl) J.F.Macbr.; Rhynchospora glauca Vahl var. altior Kük.; Schoenus rugosus Vahl

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5235 (CTES, G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

- ▶ *Rhynchospora velutina* (Kunth) Boeckeler, Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1869: 149. 1869.
- Syn.: Dichromena sellowiana Kunth; Dichromena velutina Kunth; Pachymitra rufa Nees ex Boeckeler, nom. nud.; Pachymitra velutina Kunth ex Nees, nom. nud.; Psilocarya divergens Nees; Psilocarya mexicana Liebm.; Psilocarya pauloensis Boeckeler; Psilocarya pohlii Nees; Psilocarya rufa Nees; Psilocarya sellowiana (Kunth) Nees; Psilocarya velutina (Kunth) Nees; Rhynchospora auraeformis C.B.Clarke; Rhynchospora kuekenthalii H.Pfieff.; Rhynchospora kuekenthalii Herter, nom. illeg.; Rhynchospora mexicana C.Wright ex Sauvalle; Rhynchospora robusta (Kunth) Boeckeler; Rhynchospora rufa (Nees) Boeckeler var. liebmanniana C.B.Clarke; Rhynchospora velutina (Nees) Boeckeler var. divergens (Nees) Boeckeler ex Kük.; Rhynchospora velutina (Nees) Boeckeler var. glabrescens Boeckeler; Rhynchospora velutina (Nees) Boeckeler var. pohlii (Nees) Boeckeler ex Kük.; Rhynchospora velutina (Nees) Boeckeler var. sellowiana (Kunth) Boeckeler; Schoenus mollis Schrad.ex Nees, nom. nud.; Schoenus velutinus Schrad. ex Kunth., nom. nud.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1453 (FCQ).

- \*Schoenoplectus californicus (C.A.Mey.) Soják, Čas. Nár. Mus., Odd. Přír. 140(3-4): 127. 1972.
- Syn.: Elytrospermum californicus C.A.Mey.; Malacochaete assimilis Ces.; Malacochaete chilense Nees & Meyen ex Boeckeler; Malacochaete oligostachya Phil. ex Boeckeler; Malacochaete riparia Nees & Meyen; Malacochaete sanguinolenta Nees & Meyen ex Boeckeler; Malacochaete tatora Nees & Meyen, nom. nud.; Schoenoplectus riparius (J.Presl & C.Presl) Palla; Scirpus californicus (C.A.Mey.) Britton, comb. superfl.; Scirpus californicus (C.A.Mey.) Steud.; Scirpus californicus (C.A.Mey.) Steud. var. tatora (Kunth) Barros; Scirpus californicus (C.A.Mey.) Steud. subsp. tatora (Kunth) T.Koyama; Scirpus chamissonis Schrad. ex Boeckeler; Scirpus decipiens A.St.-Hil. ex Nees; Scirpus rigidus Schrad. ex Nees; Scirpus riparius J.Presl & C.Presl

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 13.

► Scleria melaleuca Rchb. ex Schltdl. & Cham., Linnaea 6(1): 29. 1881.

Syn.: Scleria pratensis Lindl. ex Nees; Scleria pterota C.Presl, nom. nud. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2370* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

### DIOSCOREACEAE

\*Dioscorea subhastata Vell., Fl. Flumin. Icon. 10: t. 121. 1831.

Syn.: Dioscorea friesii R.Knuth; Dioscorea guaranitica Chodat & Hassl.; Dioscorea guaranitica Chodat & Hassl. forma subcoriacea Chodat & Hassl.; Dioscorea guaranitica Chodat & Hassl. var. balansae Pellegr.; Dioscorea lagoa-santa Uline ex R.Knuth; Dioscorea lagoa-santa Uline ex R.Knuth var. rotiflora Uline; Dioscorea piratinyensis R.Knuth

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & M. Vera 478 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

#### **EBENACEAE**

Diospyros inconstans Jacq., Enum. Syst. Pl. 34. 1790.

Syn.: Maba inconstans (Jacq.) Griseb.; Macreightia inconstans (Jacq.) A.DC. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Guairá, Misiones, Neembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 20478 (BM) (Cited in Zuloaga et al. 2008: 1987).

#### **ERIOCAULACEAE**

\*Syngonanthus caulescens (Poir.) Ruhland, Bot. Jahrb. Syst. 30(2): 147. 1901.

Syn.: Dupatya caulescens (Poir.) Kuntze; Eriocaulon caulescens Poir.; Eriocaulon splendens Bong.; Paepalanthus caulescens (Poir.) Kunth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5362 (cited in Ramella 2009: 201).

#### **ERYTHROXYLACEAE**

► Erythroxylum cuneifolium (Mart.) O.E.Schulz, Pflanzenr. (Engler) [Heft 29] 4. Fam. 134: 121. 1907.

Syn.: Erythroxylum cuneifolium (Mart.) O.E. Schulz var. silvaticum O.E. Schulz; Erythroxylum cuneifolium (Mart.) O.E. Schulz var. squarrosum O.E. Schulz; Erythroxylum microphyllum A.St.-Hil. var. cuneifolium Mart.
Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 645 (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

## Erythroxylum sp.

Shrub.

Voucher: J. De Egea & M. Vera 472 (BM, FCQ).

#### **EUPHORBIACEAE**

## ► Acalypha communis Müll.Arg., Linnaea 34: 23. 1865.

Syn.: Acalypha agrestis Morong ex Britton; Acalypha apicalis N.E.Br.; Acalypha communis Müll. Arg. var. agrestis (Morong ex Britton) Chodat; Acalypha communis Müll. Arg. forma grandifolia Müll.Arg.; Acalypha communis Müll. Arg. var. guaranitica Chodat & Hassl.; Acalypha communis Müll. Arg. var. hirta Müll.Arg.; Acalypha communis Müll. Arg. var. salicifolia Pax & K.Hoffm.; Acalypha communis Müll. Arg. var. tomentella Müll.Arg.; Acalypha communis Müll. Arg. var. tomentosa Müll.Arg.; Acalypha cordobensis Müll.Arg.; Acalypha cordobensis Müll.Arg. var. rotundata Griseb.; Acalypha gracilis Griseb., nom. illeg.; Acalypha hirta Spreng., nom. illeg.; Acalypha montevidensis Klotzsch ex Pax & K.Hoffm. nom. nud.; Acalypha paraguariensis Chodat & Hassl.; Acalypha variabilis Klotzsch ex Baill. var. angustifolia Baill.; Ricinocarpus cordobensis (Müll.Arg.) Kuntze

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea et al. 686* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## \*Acalypha multicaulis Müll.Arg., Linnaea 34: 53. 1865.

Syn.: Acalypha multicaulis Müll.Arg. var. glabrescens Pax & K.Hoffm; Acalypha pruriens Chodat & Hassl., nom. illeg.; Ricinocarpus multicaulis (Müll.Arg.) Kuntze Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5320 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Adelia membranifolia (Müll.Arg.) Chodat & Hassl., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 5: 604. 1905.

Syn.: Adelia membranifolia (Müll.Arg.) Chodat & Hassl. forma hirsuta Chodat & Hassl.; Adelia membranifolia (Müll.Arg.) Chodat & Hassl. var. spinosa Chodat & Hassl.; Adelia spinosa (Chodat & Hassl.) Pax & K.Hoffm.; Adelia spinosa (Chodat

& Hassl.) Pax & K.Hoffm. var. *hassleri* Pax & K.Hoffm.; *Adelia spinosa* (Chodat & Hassl.) Pax & K.Hoffm. var. *hirsuta* (Chodat & Hassl.) Pax & K.Hoffm.; *Ricinella membranifolia* Müll.Arg.; *Ricinella membranifolia* Müll.Arg. var. *spinosa* Chodat & Hassl.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7961 (cited in Bernardi 1984: 61, as Adelia spinosa).

Caperonia castaneifolia (L.) A.St.-Hil., Hist. Pl. Remarq. Bresil 245. 1826.

Syn.: Caperonia bahiensis Müll.Arg. forma latior Chodat & Hassl.; Caperonia latior (Chodat & Hassl.) Pax & K.Hoffm.; Croton castaneifolius L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2021.

► Caperonia cordata A.St.-Hil., Hist. Pl. Remarq. Bresil 245. 1826.

Syn.: Caperonia cordata var. mollis Pax & K. Hoffm.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 829 (BM, FCQ).

► Caperonia glabrata Pax & K. Hoffm., Pflanzenr. (Engler) [Heft 57] 4, Fam. 147, VI: 43. 1912.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2341 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Caperonia palustris (L.) A.St.-Hil., Hist. Pl. Remarq. Bresil 245. 1826.

Syn.: Croton palustris L.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter et al. 99 (BM).

Chiropetalum griseum Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 57. 1879.

Syn.: Argythamnia grisea (Griseb.) Allem & Irgang; Argythamnia mollis Kuntze, nom. nud.; Chiropetalum cupreum Pax & K.Hoffm.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2024.

► Chiropetalum tricoccum (Vell.) Chodat & Hassl., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 5: 502. 1905.

Syn.: Argythamnia lineata (Klotzsch) Baill., nom. illeg.; Argythamnia tricocca (Vell.) Müll.Arg.; Chiropetalum lineatum Klotzsch, nom. nud.; Chiropetalum tricoccum (Vell.) Chodat & Hassl. forma latifolius Chodat & Hassl.; Desfontaena tricocca Vell.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 794* (BM, CTES, FCQ).

**▶ Croton argenteus** L., Sp. Pl. 2: 1004. 1753.

Syn.: Cicca argentea (L.) Kuntze; Cicca montevidensis (Klotzsch ex Baill.) Kuntze; Croton integer (Chodat) Radcl.-Sm. & Govaerts; Julocroton argenteus (L.) Didr.; Julocroton camporum Chodat & Hassl.; Julocroton elaeagnoides S.Moore; Julocroton integer Chodat; Julocroton integer Chodat forma parvifolia Chodat & Hassl.; Julocroton linearifolius (Chodat & Hassl.) Croizat; Julocroton montevidensis Klotzsch ex Müll.Arg.; Julocroton montevidensis Klotzsch ex Müll.Arg. var. linearifolius Chodat & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: F. Mereles 9723 (FCQ).

► Croton bonplandianus Baill., Adansonia 4: 339. 1864.

Syn.: Croton pauperulus Müll. Arg.; Croton rivinoides Chodat; Croton sparsiflorus Morong

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Perez et al. 1 (FCQ, UNP).

Croton eskuchei Ahumada, Darwiniana 37(1-2): 172. 1999.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú.

Voucher: U.G. Eskuche 2527 (CTES) (cited in Ahumada 1999: 174).

► Croton gracilipes Baill., Adansonia 4: 333. 1864.

Syn.: Croton hasslerianus Chodat

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2243 (BM, FCQ).

► Croton subpannosus Müll.Arg. ex Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 96. 1874.

Syn.: Croton dentosus Griseb.; Julocroton brittonianum Morong; Julocroton serratus Müll.Arg.; Julocroton subpannosus Müll.Arg.; Julocroton subpannosus Müll.Arg. var. chacoensis Croizat; Julocroton subpannosus Müll.Arg. var. formosensis Croizat; Julocroton subpannosus Müll.Arg. var. posadensis Croizat; Julocroton subpannosus Müll. Arg. var. uruguayensis Croizat

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2242 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

▶ Croton urucurana Baill., Adansonia 4: 335. 1864.

Syn.: Croton dracona Larragaña; Croton succiruber D.Parodi

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt 132 (CTES, FCQ).

\*Croton villosissimus (Chodat & Hassl.) Radcl.-Sm. & Govaerts, Kew Bull. 52: 186. 1997.

Syn.: Julocroton villosissimus Chodat & Hassl.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5240 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## Croton sp.

Subshrub.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1975 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

► Euphorbia klotzschii Oudejans, Phytologia 67: 46. 1989.

Syn.: Anisophyllum ovalifolium Klotzsch & Garcke; Chamaesyce ovalifolia (Klotzsch & Garcke) Croizat; Chamaesyce serpens (Kunth) Small var. montevidensis (Boiss.) Croizat; Euphorbia ovalifolia (Klotzsch & Garcke) Boiss., nom. illeg.; Euphorbia ovalifolia var. montevidensis Boiss.; Euphorbia serpens Kunth var. montevidensis (Boiss.) Cabrera Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *M. Vera et al. 238* (BM, FCQ).

\* *Microstachys ramosissima* A.St.-Hil., Prodr. (DC.) 15(2): 1187. 1866.

Syn.: Actinostemon anisandrus (Griseb.) Pax; Actinostemon luquense Moroni; Dactylostemon anisandrus Griseb.; Sebastiania anisandra (Griseb.) Lillo; Sebastiania brasiliensis Spreng. var. ramosissima (A.St.-Hil.) Müll.Arg.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2283 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Note: This taxon is treated as *Sebastiania* by Melo (2006) and Athiê de Souza (2011), but the combination has not yet been published; it was treated as *Sebastiania brasiliensis* by Zuloaga et al. (2008), but that species is confined to coastal Brazil (Athiê de Souza, pers. comm.).

## ▶ Philyra brasiliensis Klotzsch, Arch. Naturgesch. 1: 199. 1841.

Syn.: Argythamnia brasiliensis (Klotzsch) Müll.Arg.; Ditaxis brasiliensis (Klotzsch) Baill. Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *L. Bernardi 18466* (BM).

## \*Sapium haematospermum Müll.Arg., Linnaea 34: 217. 1865,

Syn.: Excoecaria biglandulosa (L.) Müll.Arg. var. stenophylla Müll.Arg.; Excoecaria haematosperma (Müll.Arg.) Müll.Arg.; Sapium aucuparium Jacq. var. stenophyllum (Müll.Arg.) Griseb.; Sapium biglandulosum (L.) Müll.Arg. forma longifolium (Müll.Arg.) Müll.Arg.; Sapium biglandulosum (L.) Müll.Arg. var. longifolium Müll. Arg.; Sapium biglandulosum (L.) Müll.Arg. var. stenophyllum Müll.Arg.; Sapium gibertii Hemsl.; Sapium haematospermum Müll.Arg. forma arborea Chodat & Hassl.; Sapium linearifolium Hemsl.; Sapium longifolium (Müll.Arg.) Huber; Sapium rojasii H.Lév.; Sapium stenophyllum (Müll.Arg.) Huber; Stillingia sylvatica L. var. paraguayensis Morong

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-161 (FCQ).

- \*Sebastiania commersoniana (Baill.) L.B.Sm. & Downs, Fl. Ilustr. Catarin. 1 (Euforbiác.): 308. 1988.
- Syn.: Gymnanthes klotzschiana Müll.Arg., nom. illeg.; Gymnanthes marginata Baill., nom. nud.; Sebastiania klotzschiana (Müll.Arg.) Müll.Arg.; Sebastiania klotzschiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. var. brachyclada (Müll.Arg.) Pax & K.Hoffm.; Sebastiania klotzschiana (Müll.Arg.) Müll.Arg. var. trichoneura Müll.Arg.; Sebastiania commersoniana Baill.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger & et al. 5341 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

# ▶ Tragia geraniifolia Klotzsch ex Baill., Étude Euphorb. 461. 1858.

Syn.: Tragia geraniifolia Klotzsch ex Baill. var. multifida Griseb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2240* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## ▶ *Tragia volubilis* L., Sp. Pl. 2: 980. 1753.

Syn.: Tragia volubilis L. var. guaranitica Chodat & Hassl. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2300* (BM, FCQ).

#### **FABACEAE**

## ► Aeschynomene denticulata Rudd, Contr. U.S. Natl. Herb. 32: 69. 1955.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2315* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

## \*Aeschynomene montevidensis Vogel, Linnaea 12: 83. 1838.

Syn.: Aeschynomene montevidensis Vogel var. microphylla Chodat & Hassl.; Macromiscus brasiliensis Turcz.

Herb or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1475 (FCQ).

## ► Aeschynomene sensitiva Sw., Prodr. 107. 1788.

Syn.: Aeschynomene sensitiva Sw. var. paucifoliolata Chodat & Hassl.; Aeschynomene sensitiva P.Beauv., nom. illeg.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 208 (BM).

## Anadenanthera peregrina (L.) Speg., Physis (Buenos Aires) 6: 314. 1923.

Syn.: Acacia angustiloba DC.; Acacia microphylla Willd.; Acacia niopo (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kunth; Acacia peregrina (L.) Willd.; Acacia falcata (Benth.) Speg.; Acacia peregrina (L.) Speg. var. falcata (Benth.) Altschul; Mimosa acacioides Benth.; Mimosa niopo (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir.; Mimosa parvifolia Poir.; Mimosa peregrina L.; Niopa peregrina (L.) Britton & Rose; Piptadenia falcata Benth.;

Piptadenia niopo (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Spruce; Piptadenia peregrina (L.) Benth.; Piptadenia peregrina (L.) Benth. var. falcata (Benth.) Chodat & Hassl. Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18498 (BM).

Bauhinia bauhinioides (Mart.) J.F.Macbr., Contr. Gray Herb. 59: 22. 1919.

Syn.: Bauhinia microphylla Vogel; Pauletia bauhinioides (Mart.) A.Schmitz; Perlebia bauhinioides Mart.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: Reales 276 (LIL) (cited in Fortunato 1986: 544).

Caesalpinia paraguariensis (D.Parodi) Burkart, Darwiniana 10(1): 26. 1952.

Syn.: Acacia paraguariensis D.Parodi; Caesalpinia coriaria Micheli, nom. illeg.; Caesalpinia melanocarpa Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 703 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

► Chamaecrista nictitans (L.) Moench var. patellaria (DC. ex Collad.) Kartesz & Gandhi, Phytologia 71(2): 93. 1991.

Syn.: Cassia biglandulosa Bertol.; Cassia patellaria DC. ex Collad.; Cassia patellaria DC. ex Collad. var. longifolia Benth.; Cassia patellaria DC. ex Collad. var. ramosa Vogel; Cassia villosissima (Britton & Rose) Lundell; Chamaecrista nictitans var. ramosa (Vogel) H.S.Irwin & Barneby; Chamaecrista patellaria (DC. ex Collad.) Greene; Chamaecrista villosissima Britton & Rose

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Guairá, Ñeembucú.

Voucher: F. Mereles 9728 (FCQ).

\*Chamaecrista rotundifolia (Pers.) Greene, Pittonia 4(20D): 31. 1899.

Syn.: Cassia bifoliolata DC. ex Collad.; Cassia bifoliolata DC. ex Collad. var. pentandra (Raddi) Desv.; Cassia bifoliolata DC. ex Collad. var. rotundifolia (Pers.) Desv., nom. illeg.; Cassia fabaginifolia Kunth; Cassia monophylla Vell.; Cassia pentandra Raddi; Cassia pentandria Larrañaga, nom. illeg.; Cassia rotundifolia Pers.; Cassia tenuivenosa A.P.D.Jones; Chamaecrista bifoliolata (DC. ex Collad.) Greene

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7754 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Crotalaria micans Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 228. 1822,

Syn.: Crotalaria anagyroides Kunth; Crotalaria brachystachys Benth.; Crotalaria dombeyana DC.; Crotalaria stipulata Vell.; Crotalaria triphylla Vell.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, San Pedro. Voucher: M. Ortiz 133 (FCQ).

▶ Desmanthus virgatus (L.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(2): 1047. 1806.

Syn.: Acacia angustisiliqua (Lam.) Desf.; Acacia virgata (L.) Gaertn.; Acuan depressum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Kuntze; Acuan texanum Britton & Rose; Acuan tracyi Britton & Rose; Desmanthus depressus Humb. & Bonpl. ex Willd.; Desmanthus pratorum Macfad.; Desmanthus tatuhyensis auct. non Hoehne; Desmanthus tenellus DC.; Desmanthus virgatus (L.) Willd. var. depressus (Humb. & Bonpl. ex Willd.) B.L.Turner; Mimosa angustisiliqua Lam., nom. superfl.; Mimosa depressa (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Poir.; Mimosa virgata L.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Guairá, Ñeembucú, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2224* (BM, CTES, FCQ, MO).

▶ Desmodium cuneatum Hook. & Arn., Bot. Misc. 3: 195. 1832.

Syn.: Meibomia cuneata (Hook. & Arn.) Hoehne; Meibomia brevipes (Vogel) Kuntze Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: F. Mereles 9735 (FCQ).

▶ Desmodium incanum DC., Prodr. (DC.) 2: 332. 1825.

Syn.: Desmodium canum (J.F.Gmel.) Schinz & Thell.; Desmodium frutescens Schindl.; Desmodium supinum (Sw.) DC.; Hedysarum canescens Mill.; Hedysarum canum J.F.Gmel., nom. illeg.; Hedysarum frutescens Jacq., nom. illeg.; Hedysarum incanum Sw., nom. illeg.; Hedysarum racemosum Aubl.; Meibomia cana (J.F.Gmel.) Blake; Meibomia incana (DC.) Vail; Meibomia incana (Sw.) Hoehne, nom. illeg.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1997 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Discolobium pulchellum Benth., Comm. Legum. Gen. 42. 1837.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7778 (SI) (cited in Zuloaga et al. 2008: 2179).

▶ *Dolichopsis paraguariensis* (Benth.) Hassl., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 7(3): 162. 1907.

Syn.: Vigna paraguariensis Benth.

Herb or climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2313 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

Enterolobium contortisiliquum (Vell.) Morong, Ann. New York Acad. Sci. 7: 102. 1893.

Syn.: Acacia melalobiata Rojas Acosta; Calliandra pacara Griseb.; Enterolobium glaucescens Mart.; Enterolobium timbouva auct. non Mart.; Feuilleea pacara (Griseb.) Kuntze; Mimosa contortisiliqua Vell.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Z. Gálvez et al. 03 (FCQ, UNP).

\*Eriosema platycarpon Micheli, Mém. Soc. Phys. Genève 28(7): 34. 1883.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5227 (CTES, G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## Erythrina crista-galli L., Mant. Pl. 1: 99. 1767.

Syn.: Coladendron crista-galli (L.) Kuntze; Erythrina fasciculata Benth.; Erythrina laurifolia Jacq.; Erythrina pulcherrima Tod.; Erythrina speciosa Tod.; Micropteryx crista-galli (L.) Walp.; Micropteryx fasciculata (Benth.) Walp.; Micropteryx laurifolia (Jacq.) Walp.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18366 (BM).

Erythrina dominguezii Hassl., Physis (Buenos Aires) 6: 123. 1922.

Syn.: Erythrina chacoensis Speg., nom. nud.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Ñeembucú.

Voucher: L. Bernardi 18518 (BM).

# \*Galactia marginalis Benth., Comm. Legum. Gen. 62. 1837.

Syn.: Cologania heterophylla Gillies ex Hook. & Arn.; Galactia heterophylla (Gillies ex Hook. & Arn.) Vail, nom. illeg.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Rojas 12645 (AS) (http://www.tropicos.org/).

### Galactia sp.

Herb?. habit not noted on label.

Voucher: A.G. Schulz 7699 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## Geoffroea spinosa Jacq., Enum. Syst. Pl. 28. 1760.

Syn.: *Geoffraea bredemeyeri* Kunth; *Geoffraea striata* (Willd.) J.F.Macbr., comb. superfl.; *Geoffraea striata* (Willd.) Morong; *Geoffroea superba* Bonpl.; *Robinia striata* Willd. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18472 (BM).

## ▶ Gleditsia amorphoides (Griseb.) Taub., Ber. Deutsch. Bot. Ges. 10(10): 638. 1892.

Syn.: Garugandra amorphoides Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Neembucú, Paraguarí. Voucher: *J. De Egea et al. 724* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

# ► Holocalyx balansae Micheli, Mém. Soc. Phys. Genève 28(7): 41. 1883.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 825 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

# ► Indigofera asperifolia Bong. ex Benth., Ann. Nat. Hist. 3: 431. 1839.

Syn.: Anila asperifolia (Bong. ex Benth.) Kuntze; Indigofera asperifolia Hochst. ex Baker, nom. illeg.; Indigofera retrusa N.E.Br.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Guairá, Misiones, Neembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 633 (FCQ).

# \*Indigofera microcarpa Desv., J. Bot. Agric. 3: 79. 1814.

Syn.: Indigofera sabulicola Benth.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Neembucú. Voucher: *T. Rojas 12621* (AS) (http://www.tropicos.org/).

\*Inga vera Willd. subsp. affinis (DC.) T.D.Penn., Gen. Inga: Bot. 716. 1997.

Syn.: Feuilleea affinis (DC.) Kuntze; Feuilleea meissneriana (Miq.) Kuntze; Feuilleea uruguensis (Hook. & Arn.) Kuntze; Inga acutifolia Benth.; Inga affinis DC.; Inga arinensis Hoehne; Inga arrabideae Steud.; Inga meissneriana Miq.; Inga spuria Humb. & Bonpl. ex Willd var. sordida Benth.; Inga soluta Pittier; Inga uraguensis Hook. & Arn.; Inga uraguensis Hook. & Arn. var. parvifolia Chodat & Hassl.; Inga uraguensis Hook. & Arn. var. parvifolia Chodat & Hassl.; Inga velloziana Mart.; Mimosa umbellata Vell.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *J. De Egea et al.* 826 (FCQ).

## Lupinus gibertianus C.P.Sm., Sp. Lupinorum 13: 206. 1940.

Syn.: Cytisus heptaphyllus Vell.; Lupinus aspersus C.P.Sm.; Lupinus bonplandianus C.P.Sm.; Lupinus hassleranus C.P.Sm.; Lupinus heptaphyllus (Vell.) Hassl.; Lupinus heptaphyllus (Vell.) Hassl. forma hilarianus Benth.; Lupinus heptaphyllus (Vell.) Hassl. forma typicus Hassl., nom. illeg.; Lupinus hilarianus Benth., nom. superfl.; Lupinus propedubius C.P.Sm.; Lupinus sanctae-anae C.P.Sm.; Lupinus subumbellatus C.P.Sm.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Itapúa, Ñeembucú. Voucher: *L. Bernardi 18479* (BM).

# Macroptilium lathyroides (L.) Urb., Symb. Antill. 9(4): 457. 1928.

Syn.: Lotus maritimus Vell., nom. illeg.; Phaseolus crotalarioides Mart. ex Benth.; Phaseolus hastifolius C.Mart. ex Benth.; Phaseolus lathyroides L.; Phaseolus lathyroides L. forma chacoensis Hassl.; Phaseolus lathyroides L. forma hirsutus Hassl.; Phaseolus lathyroides L. forma typicus Hassl., nom. illeg.; Phaseolus lathyroides L. var. genuinus Hassl., nom. illeg.; Phaseolus lathyroides L. var. semierectus (L.) Hassl.; Phaseolus maritimus (Vell.) Benth.; Phaseolus psoraleoides Wight & Arn.; Phaseolus semierectus L.; Phaseolus semierectus L. var. angustifolius Benth.; Phaseolus semierectus L. var. nanus Benth.; Phaseolus semierectus L. var. subhastatus Benth.; Phaseolus strictus Braun & Bouché

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Central, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1998 (BM, FCQ).

► Microlobius foetidus (Jacq.) M.Sousa & G.Andrade subsp. paraguensis (Benth.) M.Sousa & G.Andrade, Anales Inst Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 63: 106. 1992.

Syn.: Goldmania paraguensis (Benth.) Brenan; Piptadenia paraguensis (Benth.) Lindm.; Piptadenia quadrifolia N.E.Br.; Pithecellobium paraguense Benth.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 170 (CTES, FACEN, FCQ).

Mimosa caaguazuensis Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 65: 704. 1991.

Syn.: Mimosa nervosa Bong. ex Benth. var. macrophylla Hassl.; Mimosa procurrens auct. non Benth.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2227.

\*Mimosa guaranitica Chodat & Hassl., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 4(6): 555. 1904.

Syn.: Mimosa guaranitica Chodat & Hassl. forma heterotricha Burkart Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5238 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

*Mimosa hexandra* Micheli, Mém. Soc. Phys. Genève 30(2/7): 91. 1889.

Syn.: Mimosa acanthophora Harms; Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze forma micheliana Hassl.; Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze forma vepres (Lindm.) Hassl.; Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze subsp. hexandra (Micheli) Hassl.; Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze var. gymnocarpa Hassl.; Mimosa bimucronata (DC.) Kuntze var. hexandra (Micheli) J.F.Macbr.; Mimosa coroncoro Killip & Dugand; Mimosa fascifolia Rizzini; Mimosa hexandra Micheli var. tropica S.Moore; Mimosa hexandra var. vepres (Lindm.) Chodat & Hassl.; Mimosa vepres Lindm.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2235.

► Mimosa strigillosa Torr. & A.Gray, Fl. N. Amer. 1(3): 399. 1840.

Syn.: Mimosa dolichocephala Harms; Mimosa dolichocephala Harms var. sabulicola (Chodat & Hassl.) Hassl.; Mimosa sabulicola Chodat & Hassl.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1975 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

\*Peltophorum dubium (Spreng.) Taub., Nat. Pflanzenfam. 3(3): 176. 1892.

Syn.: Brasilettia dubia (Spreng.) Kuntze; Caesalpinia dubia Spreng.; Peltophorum vogelianum Benth.; Peltophorum vogelianum Benth. forma ferruginea Chodat & Hassl.; Peltophorum vogelianum Benth. forma glabrata Chodat & Hassl.; Peltophorum vogelianum Benth. forma intermedia Chodat & Hassl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

Prosopis affinis Spreng., Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 2: 326. 1825.

Syn.: Prosopis algarrobilla Griseb.; Prosopis algarrobilla Griseb. var. nandubay (Lorentz ex Griseb.) Hassl.; Prosopis nandubey Lorentz ex Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 723 (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

*Prosopis alba* Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 131. 1874.

Syn.: Prosopis atacamensis Phil.; Prosopis siliquastrum (Cav. ex Lag.) DC. var. longisiliqua Phil.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18422 (BM).

Prosopis nigra (Griseb.) Hieron., Bol. Acad. Nac. Ci. 4: 283. 1881.

Syn.: Prosopis algarrobilla Griseb. var. nigra Griseb.; Prosopis dulcis Kunth var. australis Benth.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 722 (FCQ).

## Prosopis sp.

Tree.

Voucher: A. Sánchez et al. 08 (FCQ, UNP).

▶ Pterogyne nitens Tul., Ann. Sci. Nat., Bot. Sér. 2, 20: 140. 1843.

Syn.: Pterogyne nitens forma parvifolia Chodat & Hassl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2289 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Rhynchosia corylifolia Mart. ex Benth., Fl. Bras. (Martius) 15(1B): 202. 1862.

Syn.: Rhynchosia corylifolia Mart. ex Benth. forma glabrior Chodat & Hassl.; Rhynchosia corylifolia Mart. ex Benth. var. discolor Chodat & Hassl.; Rhynchosia corylifolia Mart. ex Benth. var. erecta Micheli; Rhynchosia corylifolia Mart. ex Benth. var. orbiculata Chodat & Hassl.; Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. forma oblongifolia Chodat & Hassl.; Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. forma ovalifolia Chodat & Hassl.; Rhynchosia reticulata (Sw.) DC. forma subumbellata Chodat & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: E. Hassler 2276 (cited in Grear 1978: 119).

Rhynchosia rojasii Hassl., Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 7: 77. 1909.

Syn.: Rhynchosia ituana Hoehne

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: P. Jörgensen 4889 (A, F, NY, S, US) (cited in Grear 1978: 101).

▶ *Senegalia bonariensis* (Gillies ex Hook. & Arn.) Seigler & Ebinger, Phytologia 88(1): 50. 2006.

Syn.: Acacia bonariensis Gillies ex Hook. & Arn.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 728 (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

► Senna occidentalis (L.) Link, Handbuch 2: 140. 1829.

Syn.: Cassia caroliniana Walter; Cassia ciliata Raf.; Cassia falcata L.; Cassia foetida Pers., nom. illeg.; Cassia macradena Collad.; Cassia obliquifolia Schrank; Cassia occidentalis L.; Cassia occidentalis L. var. aristata Collad.; Cassia planisiliqua L.; Cassia planisiliqua Lam., nom. illeg.; Cassia plumieri DC.; Ditremexa occidentalis (L.) Britton & Rose ex Britton & Wilson; Senna occidentalis (L.) Roxb., comb. superfl. Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 682 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

► Senna pendula (Willd.) H.S.Irwin & Barneby var. paludicola H.S.Irwin & Barneby, Mem. New York Bot. Gard. 35: 393. 1982.

Syn.: Cassia bicapsularis L. forma pilosa Chodat & Hassl. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Morinigo et al. 05 (FCQ, UNP).

Sesbania virgata (Cav.) Pers., Syn. Pl. [Persoon] 2(2): 316. 1807.

Syn.: Aeschynomene virgata Cav.; Coronilla virgata (Cav.) Willd.; Coursetia virgata (Cav.) DC.; Sesbania marginata Benth.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 830 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

► Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw., Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 10: 301. 1789.

Syn.: Trifolium guianense Aubl.; Stylosanthes gracilis Kunth var. vulgaris Burkart; Stylosanthes guianensis (Aubl.) Sw. forma esetosa Hassl.; Stylosanthes guianensis forma viscosissima Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9731 (FCQ).

\*Vachellia caven (Molina) Seigler & Ebinger, Phytologia 87(3): 148. 2005 [2006].

Syn.: Acacia adenopa Hook. & Arn.; Acacia caven (Molina) Molina; Acacia cavenia Colla, nom. illeg.; Acacia cavenia (Molina) Hook. & Arn.; Acacia farnesiana (L.) Willd. forma cavenia (Molina) E.C.Clos; Acacia farnesiana (L.) Willd. var. brachicarpa Kuntze; Acacia farnesiana (L.) Willd. var. cavenia (Molina) Kuntze; Acacia farnesiana (L.) Willd. var. cavenia (Molina) Arechav., comb. superfl.; Acacia farnesiana (L.) Willd. var. heterocarpa Kuntze; Mimosa caven Molina; Mimosa cavenia Molina; Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. forma brachypoda Speg.; Vachellia farnesiana (L.) Wight & Arn. forma cavenia (Molina) Speg.

Shrub or small tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10 (as Acacia caven).

► Vigna longifolia (Benth.) Verdc., Kew Bull. 24(3): 541. 1970.

Syn.: Phaseolus longifolius Benth.; Phaseolus ovatus Benth.; Phaseolus productus Ducke; Phaseolus schottii Benth.; Phaseolus schottii Benth. forma ovatus (Benth.) Hassl.; Phaseolus schottii Benth. var. genuinus Hassl., nom. illeg.; Phaseolus schottii Benth. var. longifolius (Benth.) Hassl.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *M. Vera et al. 209* (BM, CTES, FCQ, MO, PY).

► Zornia multinervosa Burkart ex Bacigalupo, Darwiniana 21(1): 174. 1977 [1978]. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Misiones, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 638 (BM, FCQ).

▶ Zygia morongii Barneby & J.W.Grimes, Mem. New York Bot. Gard. 74(2): 108. 1997.

Syn.: Pithecellobium cauliflorum auct. non (Willd.) Mart.; Zygia cauliflora auct. non (Willd.) Killip ex Record

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Neembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea & M. Vera 473* (BM, CTES, FCQ, MO).

#### **GESNERIACEAE**

► Sinningia elatior (Kunth) Chautems, Candollea 45: 383. 1990.

Syn.: Corytholoma igneum (Mart.) Fritsch; Corytholoma sceptrum (Mart.) Decne. var. ignea (Mart.) Molfino; Corytholoma strictum (Hook. & Arn.) Decne.; Gesneria elatior Kunth; Gesneria sceptrum Mart. var. igneum Mart.; Gesneria stricta Hook. & Arn.; Rechsteineria stricta (Hook. & Arn.) Kuntze; Sinningia stricta (Hook. & Arn.) Wiehler

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 702 (BM, FCQ).

Sinningia tubiflora (Hook.) Fritsch, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 182. 1894.

Syn.: Achimenes tubiflora (Hook.) Britton; Dolichodeira tubiflora (Hook.) Hanst; Gesneria tubiflora (Hook.) Griseb.; Gloxinia tubiflora Hook.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Central, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 15939 (LIL) (cited in Toursarkissian 1969: 44).

Sinningia warmingii (Hiern) Chautems, Candollea 45: 386. 1990.

Syn.: Corytholoma sceptrum (Mart.) Decne. var. arenosa Chodat & Hassl.; Corytholoma warmingii (Hiern) Toursark.; Gesneria warmingii Hiern; Rechsteineria lindleyi (Hook.) Fritsch. var. macrophylla Hoehne; Rechsteineria multiflora Fritsch; Rechsteineria schlickmannii Hoehne; Rechsteineria warmingii (Hiern) Hjelmq.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2200 (FCQ).

### **HALORAGACEAE**

▶ Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc., Kew Bull. 28: 36. 1973.

Syn.: Enydria aquatica Vell.; Myriophyllum brasiliense Cambess.; Myriophyllum proserpinacoides Gillies ex Hook. & Arn.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v- 137 (FCQ).

#### HYDROCHARITACEAE

*Egeria najas* Planch., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 11: 80. 1849.

Syn.: Anacharis najas (Planch.) Vict.; Elodea guianensis Rich. forma longifolia Chodat & Hassl.; Elodea kochii Herter; Elodea najas (Planch.) Casp.; Elodea paraguayensis Herter, nom. illeg.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 421.

► Limnobium laevigatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine, Adansonia, n.s. 8(3): 315. 1968.

Syn.: Hydrocharis stolonifera (G.Mey.) Kuntze; Hydromystria laevigata (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Hunz.; Hydromystria laevigata (Willd.) Díaz-Mir. & Philcox, comb. superfl.; Hydromystria sinclairi (Benth.) Hauman; Hydromystria stolonifera G.Mey.; Limnobium sinclairi Benth.; Limnobium spongia (Bosc) Steud. subsp. laevigatum (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Lowden; Limnobium stoloniferum (G.Mey.) Griseb.; Salvinia laevigata Humb. & Bonpl. ex Willd.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: M.A. Walter 127 (BM).

### **HYDROLEACEAE**

► Hydrolea elatior Schott, Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 4(2): 404. 1827.

Syn.: Hydrolea albiflora (Chodat & Hassl.) Brand; Hydrolea albiflora (Chodat & Hassl.) Brand var. depressa Brand; Hydrolea cryptantha Brand; Hydrolea cryptantha Brand var. meridionalis Hassl.; Hydrolea glabra Schumach. & Thonn. forma albiflora Chodat & Hassl.; Hydrolea glabra Schumach. & Thonn. var. spinosa Chodat & Hassl.; Hydrolea multiflora Mart. ex Choisy

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 694 (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

► Hydrolea spinosa L. var. paraguayensis (Chodat) L.J.Davenp., Rhodora 90: 184. 1988.

Syn.: Hydrolea megapotamica Spreng.; Hydrolea mollis Chodat; Hydrolea paraguayensis Chodat; Hydrolea paraguayensis Chodat forma grandifolia Chodat & Hassl.; Hydrolea paraguayensis Chodat var. inermis Chodat & Hassl.; Hydrolea spinosa L. var. megapotamica (Spreng.) Brand; Nama megapotamica (Spreng.) Kuntze

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M.A. Walter 25 (BM).

#### HYPOXIDACEAE

Hypoxis decumbens L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 986. 1758.

Syn.: Hypoxis decumbens var. major Seub.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1984 (FCQ).

#### IRIDACEAE

\*Cipura paludosa Aubl. subsp. boliviensis Ravenna, Onira 1(5): 40. 1988.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5204 (G) (cited in Ramella 2008: 279).

## ► Cypella armosa Ravenna

Syn.: Cypella gracilis (Herb.) Klatt forma humilis Baker

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9733 (FCQ).

\*Cypella exilis Ravenna, Nordic J. Bot. 1: 492. 1981.

Syn.: Cypella gracilis (Klatt) Baker, nom. illeg.; Polia gracilis Klatt Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Central, Concepción, Ñeembucú. Voucher: *R. Spichiger et al. 5283* (G) (cited in Ramella 2008: 280).

# ► Cypella herbertii (Lindl.) Herb., Bot. Mag. 53: t. 2637. 1826.

Syn.: Cypella bonariensis (Ten.) Niederl.; Moraea hebertii Lindl.; Polia bonariensis Ten.; Tigridia herbertii (Lindl.) Herb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1974 (BM, CTES, FCQ, MO).

Herbertia lahue (Molina) Goldblatt subsp. amoena (Griseb) Goldblatt, Ann. Missouri Bot. Gard. 64(2): 370. 1977 [1978].

Syn.: Alophia amoena (Griseb.) Kuntze; Alophia lahue (Molina) Espinosa subsp. amoena (Griseb.) Ravenna; Calydorea furcata (Klatt) Baker; Herbertia amoena Griseb.; Nemastylis furcata Klatt; Trifurcia lahue (Molina) Goldblatt subsp. amoena (Griseb.) Goldblatt

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Itapúa, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 430.

## \*Neomarica sp.

Herb.

Voucher: L. Bernardi 18482 (G) (cited in Ramella 2008: 282).

\*Sisyrinchium capillare E.P.Bicknell, Bull. Torrey Bot. Club 26(12): 608. 1899.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5218 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Sisyrinchium chilense Hook., Bot. Mag. 54: t. 2786. 1827.

Syn.: Sisyrinchium azureum Phil.; Sisyrinchium graminifolium auct. non Lindl.; Sisyrinchium iridifolium auct. non Kunth; Sisyrinchium iridifolium subsp. val-

divianum (Phil.) Ravenna; Sisyrinchium ramosum var. chilense (Hook.) Herb.; Sisyrinchium scabrum Cham. & Schltdl. var. exaltatum Klatt; Sisyrinchium uniflorum Gay ex Phil.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5244 (G) (cited in Ramella 2008: 280).

► Sisyrinchium commutatum Klatt, Hamburger Garten- Blumenzeitung 16: 164. 1860.

Syn.: Sisyrinchium secundiflorum Klatt

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1987 (BM, CTES, FCQ).

### Sisyrinchium sp.

Herb.

Voucher: L. Bernardi 18430 (G) (cited in Ramella 2008: 265).

### JUNCACEAE

▶ Juncus microcephalus Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 1: 237. 1815 [1816].

Syn.: Juncus floribundus Kunth; Juncus floribundus Phil., nom. illeg.; Juncus luzuloxyphium Griseb.; Juncus microcephalus Kunth forma conglobatus Barros; Juncus microcephalus Kunth var. floribundus (Kunth) Kunth; Juncus microcephalus Kunth var. intermedius Kunth; Juncus microcephalus Kunth var. typicus Buchenau, nom. illeg.; Juncus microcephalus Kunth var. virens Griseb.; Juncus rudis Kunth; Juncus sellowianus Kunth; Juncus timotensis Barros

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 650 (BM, CTES, FCQ, MO).

► Juncus tenuis Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2: 214. 1799.

Syn.: Juncus smithii Kunth; Juncus subtenuis Herter; Juncus tenuis Willd. var. multicornis E.Mey.; Juncus tenuis Willd. var. williamsii Fernald

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 806 (BM, CTES, FCQ, MO).

### LAMIACEAE

\*Hyptis lappacea Benth., Labiat. Gen. Spec. 103. 1833.

Syn.: Hyptis cinerea Morong; Hyptis cinerea Morong var. genuina Briq., nom. illeg.; Hyptis cinerea Morong var. stenophylla Briq.; Hyptis globifera auct. non G.Mey.; Hyptis michelii Briq. ex Micheli; Hyptis trichoneura Briq. ex Micheli; Mesosphaerum cinereum (Morong) Briq.; Mesosphaerum lappaceum (Benth.) Kuntze; Mesosphaerum trichoneurum (Briq. ex Micheli) Briq.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2319 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

▶ Ocimum ovatum Benth., Labiat. Gen. Spec. 13. 1832.

Syn.: Ocimum balansae Briq.; Ocimum hassleri Briq.; Ocimum hassleri Briq. var. acutatum Briq.; Ocimum hassleri Briq. var. obtusifolium Briq.; Ocimum neurophyllum Briq.; Ocimum procurrens Epling; Ocimum tweedianum Benth.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Canindeyú, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2244 (BM, FCQ).

Rhabdocaulon strictus (Benth.) Epling, Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 85: 137. 1936.

Syn.: Cunila stricta Benth.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 15999 (UC) (cited in Epling and Játiva 1966: 258).

Salvia aridicola Briq., Bull. Herb. Boissier sér. 2, 7: 606. 1907.

Syn.: Salvia dumeticola Briq.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Ñeembucú. Voucher: *E. Hassler 5979* (G) (cited in Santos 1996: 39).

► Scutellaria racemosa Pers., Syn. Pl. (Persoon) 2(1): 136. 1806.

Syn.: Scutellaria bonariensis Willd. ex Benth.; Scutellaria hastata Larrañaga; Scutellaria heterophylla Willd. ex Benth.; Scutellaria rojasii Briq.; Scutellaria rumicifolia Kunth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2256 (BM, CTES, FCQ, MO).

- \*Teucrium vesicarium Mill., Gard. Dict. (ed. 8) Teucrium no. 17. 1768.
- Syn.: Teucrium carthaginense Lange; Teucrium hirtum Willd.; Teucrium inflatum Sw.; Teucrium mollifolium Larrañaga; Teucrium palustre Kunth; Teucrium picardae Krug & Urb.; Teucrium tenuipes Epling; Teucrium vesicarium Mill. var. palustre Epling Herb.
- Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.
- Voucher: R. Spichiger et al. 5306 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

#### LAURACEAE

- ▶ Nectandra angustifolia (Schrad.) Nees & Mart., Linnaea 8: 48. 1833.
- Syn.: Nectandra angustifolia (Schrad.) Nees & Mart. var. falcifolia Nees; Nectandra falcifolia (Nees) J.A.Castigl. ex Mart.Crov. & Piccinini; Nectandra megapotamica (Spreng.) Mez; Nectandra membranacea (Spreng.) Hassl.; Nectandra membranacea (Spreng.) Hassl. var. falcifolia (Nees) Hassl.; Nectandra saligna Nees; Ocotea angustifolia Shrad. Tree.
- Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Canindeyú, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-160 (FCQ).

▶ Ocotea acutifolia (Nees) Mez, Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 340. 1889.

Syn.: Oreodaphne acutifolia Nees; Oreodaphne acutifolia Nees var. prolifera Nees Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt 150 (FCQ).

- \*Ocotea diospyrifolia (Meisn.) Mez, Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 374. 1889.
- Syn.: Ocotea pseudocorymbosa Hassl.; Ocotea suaveolens (Meisn.) Benth. & Hook. ex Hieron.; Ocotea suaveolens (Meisn.) Benth. & Hook. ex Hieron. var. robusta Hassl.; Oreodaphne diospyrifolia Meisn.; Oreodaphne suaveolens Meisn.; Strychnodaphne suaveolens Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2368* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI, UNR).

\*Ocotea spectabilis (Meisn.) Mez, Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 5: 372. 1889.

Syn.: Oreodaphne spectabilis Meisn.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *R. Spichiger et al. 5301* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

### **LEMNACEAE**

Lemna aequinoctialis Welw., Apont. 578. 1858 [1859].

Syn.: Lemna angolensis Hegelm.; Lemna paucicostata Hegelm.; Lemna perpusilla auct. non Torr.; Lemna trinervis Small

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 44 (FLAS) (cited in Landolt 1986: 238).

Spirodela intermedia W.Koch, Ber. Schweiz. Bot. Ges. 41(1): 113. 1932.

Syn.: Lemna polyrrhiza L. var. maxima Griseb.; Lemna biperforata W.Koch; Spirodela biperforata W.Koch

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: M.A. Walter 43 (FLAS) (cited in Landolt 1986: 240).

### LENTIBULARIACEAE

# ► Utricularia foliosa L., Sp. Pl. 1: 14. 1753.

Syn.: Utricularia oligosperma A.St.-Hil.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 687 (BM, CTES, FCQ, MO).

#### LYTHRACEAE

# Cuphea bonplandii Lourteig, Lilloa 9: 346. 1943.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: A.G. Schulz 7710 (cited in Duré and Morelo 2010: 24).

Cuphea carthagenensis (Jacq.) J.F.Macbr., Publ. Field Columb. Mus., Bot. Ser. 8: 124. 1930.

Syn.: Cuphea balsamona Cham. & Schltdl.; Lythrum carthagenense Jacq. Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1970B (BM, FCQ).

Cuphea glutinosa Cham. & Schltdl., Linnaea 2: 369. 1827.

Syn.: Cuphea hyssopifolia Kunth var. brachyphylla Griseb.; Cuphea thymoides Griseb., nom. illeg.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Duré et al. 721 (cited in Duré and Morelo 2010: 51).

Cuphea lysimachioides Cham. & Schltdl., Linnaea 2: 374. 1827.

Syn.: Cuphea hassleri Koehne; Cuphea lysimachioides Cham. & Schltdl. forma brevipes Koehne; Cuphea lysimachioides Cham. & Schltdl. var. crassifolia Chodat; Cuphea lysimachioides Cham. & Schltdl. var. dubia Koehne; Cuphea lysimachioides Cham. & Schltdl. var. villosa Koehne

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 637 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Cuphea racemosa (L.f.) Spreng. var. palustris Lourteig, Lilloa 9: 342. 1943.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: A.G. Schulz 7664 (cited in Duré and Morelo 2010: 90).

*Cuphea racemosa* (L.f.) Spreng. var. *racemosa*, Syst. Veg. (ed. 16) [Sprengel] 2: 455. 1825.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2248A* (BM, FCQ).

Heimia salicifolia (Kunth) Link, Enum. Hort. Berol. Alt. 2: 3. 1822.

Syn.: Nesaea salicifolia Kunth

Shrub or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 681 (BM, CTES, FCQ, MO).

Pleurophora saccocarpa Koehne, Bot. Jahrb. Syst. 2: 426. 1882.

Syn.: *Pleurophora annulosa* Koehne; *Pleurophora saccocarpa* Koehne var. *fiebrigii* Koehne; *Pleurophora saccocarpa* Koehne var. *glabrescens* Koehne; *Pleurophora saccocarpa* Koehne var. *hirtella* Koehne; *Pleurophora saccocarpa* Koehne var. *velutina* Koehne Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 1986* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

### **MALPIGHIACEAE**

Galphimia australis Chodat, Arch. Sci. Phys. Nat. 24: 500. 1890.

Syn.: Galphimia australis Chodat forma angustifolia Chodat; Galphimia brasiliensis (L.) A.Juss. forma angustifolia (Chodat) Nied.; Galphimia brasiliensis (L.) A.Juss. var. australis (Chodat) Chodat; Galphimia brasiliensis (L.) A.Juss. var. pubescens A.Juss. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: E. Purvey 390 (CTES, MO) (cited in Anderson 2007: 51).

► Heteropterys glabra Hook. & Arn., Bot. Misc. 3: 57. 1833.

Syn.: Banisteria tenuis Lindl.; Heteropterys angustifolia Griseb.; Heteropterys angustifolia Griseb. forma angustissima Nied.; Heteropterys angustifolia Griseb. forma lanceolata Nied.; Heteropterys lanceolata (Nied.) Herter; Heteropterys pseudoangustifolia Chodat

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2356 (BM, CTES, FCQ, MO).

► Heteropterys umbellata A.Juss., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 3: 25. 1832.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Ñeembucú. Voucher: *L. Bernardi 18427* (BM).

▶ Janusia guaranitica (A.St.-Hil.) A.Juss., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 251. 1840.

Syn.: Aspicarpa guaranitica (A.St.-Hil.) Hassl.; Gaudichaudia barbeyi (Chodat) Chodat; Gaudichaudia guaranitica A.St.-Hil.; Janusia barbeyi Chodat; Janusia guaraniti-

ca (A.St.-Hil.) A.Juss. forma cordifolia Nied., nom. superfl.; Janusia guaranitica (A.St.-Hil.) A.Juss. forma glabrata Nied.; Janusia guaranitica (A.St.-Hil.) A.Juss. var. barbeyi (Chodat) Kuntze; Janusia prolixa Arechav.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2237 (BM, FCQ).

Stigmaphyllon bonariense (Hook. & Arn.) C.E.Anderson, Brittonia 48(4): 543. 1996.

Syn.: Banisteria bonariensis Hook. & Arn.; Stigmaphyllon heterophyllum Hook.; Stigmaphyllon littorale A.Juss.; Stigmaphyllon littorale A.Juss. var. trilobum Nied.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Itapúa, Misiones, Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 15893 (CTES) (cited in Anderson 1997: 238).

#### **MALVACEAE**

► Abutilon pauciflorum A.St.-Hil., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 206. 1827.

Syn.: Abutilon melanocarpum A.St.-Hil. & Naudin; Abutilon mollissimum auct. non (Cav.) Sweet; Abutilon pauciflorum A.St.-Hil. forma longe-corniculatum Hassl.; Abutilon pauciflorum A.St.-Hil. var. cano-tomentosum Hassl.; Abutilon pedunculare auct. non Humb.; Bonpl. & Kunth; Abutilon rugosulum Hochr. ex Chodat & Hassl.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2236 (BM, FCQ).

Ayenia aprica Cristóbal, Opera Lilloana 4: 126. 1960.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: U.G. Eskuche 2533-15 (CTES) (cited in Cristóbal 2007: 83).

Byttneria rhamnifolia Benth., J. Bot. (Hooker) 3: 164. 1851.

Syn.: Byttneria campestris S.Moore; Byttneria charagmocarpa S.Moore Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 16145 (LIL) (cited in Cristóbal 2007: 54).

Byttneria scabra L., Syst. Nat., ed. 10, 2: 939. 1759.

Syn.: Byttneria scabra L. var. dentata A.St.-Hil.; Byttneria scabra L. var. serrata K.Schum. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7796 (CTES) (cited in Cristóbal 2007: 30).

► Cienfuegosia drummondii (A.Gray) Lewton, Bull. Torrey Bot. Club 37(9): 475. 1910.

Syn.: Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke forma intermedia Chodat & Hassl.; Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke var. drummondii (A.Gray) Hochr.; Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke var. glabra Gürke; Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke var. major Hassl.; Fuegosia drummondii A.Gray; Fuegosia pulverulenta (Griseb.) Hochr.; Fuegosia sulphurea A.St.-Hil. var. trifida Griseb. ex Rodrigo, nom. nud.; Hibiscus drummondii (A.Gray) Kuntze; Hibiscus pulverulentus Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 811 (BM, CTES, FCQ).

Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke, Bonplandia 8: 150. 1860.

Syn.: Cienfuegosia drummondii (A.Gray) Lewton var. pubescens Hassl., nom. nud.; Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke var. genuina Gürke, nom. illeg.; Cienfuegosia sulphurea (A.St.-Hil.) Garcke var. trifida Griseb. ex Seckt, nom. nud.; Fugosia sulphurea A.St.-Hil.; Hibiscus jussieui Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7978 (CTES, LIL) (cited in Krapovickas 2003a: 29).

► Cienfuegosia ulmifolia Fryxell, Brittonia 19(1): 35. 1967.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt & A. Contreras 711 (CTES, FACEN, FCQ).

Corchorus hirtus L., Sp. Pl., ed. 2, 1: 747. 1762.

Syn.: Corchorus hirtus L. var. cuyabensis K.Schum.; Corchorus hirtus L. var. orinocensis (Kunth) K.Schum.; Corchorus orinocensis Kunth; Corchorus pilolobus Link Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3072.

Guazuma ulmifolia Lam., Encycl. [Lamarck] 3: 52. 1789.

Syn.: Guazuma tomentosa Kunth; Guazuma ulmifolia Lam. var. tomentosa (Kunth) K. Schum.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7818 (CTES, LIL) (cited in Cristóbal 2007: 20).

\*Luebea divaricata Mart., Nov. Gen. Sp. Pl. (Martius) 1: 101. 1826.

Syn.: Luehea paniculata auct. non Mart.; Thespesia brasiliensis Spreng. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 173 (CTES, FCQ).

Melochia arenosa Benth., J. Bot. (Hooker) 4: 127. 1842.

Syn.: Melochia cinerea A.St.-Hil. & Naudin var. discolor Hassl., nom. nud. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: T. Rojas 12680 (CTES, LIL) (cited in Cristóbal 2007: 118).

► Melochia canescens Cristóbal, Bonplandia (Corrientes) 9(1-12): 43, 46. 1996.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 815 (FCQ).

Melochia hermannioides A.St.-Hil., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 163. 1825.

Syn.: Melochia hermannioides A.St.-Hil. forma heterophylla Hassl.; Melochia hermannioides A.St.-Hil. var. lacinulata (K.Schum. & Hassl.) Hassl.; Melochia hermannioides A.St.-Hil. var. lanceolata Hassl.; Melochia lacinulata K.Schum. & Hassl.; Melochia parvifolia Kunth forma roseiflora K.Schum. & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *J. De Egea et al. 737* (FCQ).

Melochia pilosa (Mill.) Fawc. & Rendle, Fl. Jam. 5: 164. 1926.

Syn.: Melochia ulmarioides A.St.-Hil.; Melochia venosa Sw.; Sida pilosa Mill. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R.H. Chodat s.n. (G) (cited in Cristóbal 2007: 130).

Melochia pyramidata L. var. hieronymi K.Schum., Fl. Bras. (Martius) 12(3): 35. 1886.

Syn.: Melochia pyramidata L. forma intermedia Hassl.; Melochia pyramidata L. forma transitoria K.Schum. & Hassl.; Melochia pyramidata L. var. pseudotomentosa Hassl.; Melochia tomentosa L. var. mattogrossensis R.E.Fr.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7920 (CTES, G, LIL, MO) (cited in Cristóbal 2007: 104).

► Modiolastrum malvifolium (Griseb.) K.Schum., Fl. Bras. (Martius) 12(3): 277. 1886.

Syn.: Malvastrum modioliforme (Kuntze) K.Schum.; Malvastrum tweediei Baker f.; Malveopsis modioliformis Kuntze; Modiola malvifolia Griseb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2246 (BM, FCQ).

Pavonia hastata Cav., Diss. 3: 138. 1787.

Syn.: Greevesia cleisocalyx F.Muell.; Lassa hastata (Cav.) Kuntze; Pavonia hastata Cav. forma brevifolia Gürke; Pavonia hastata Cav. var. pubescens Gürke; Sida bonariensis Willd. ex Spreng.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7797 (CTES) (cited in Fryxell 1999: 118).

▶ Pavonia hieronymi Gürke, Fl. Bras. (Martius) 12(3): 209. 1892.

Syn.: Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl.; Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl. forma angustiphylla Hassl.; Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl. subsp. brevipila Hassl.; Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl. var. grandiflora (Chodat &

Hassl.) Hassl.; Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl. var. montana Hassl.; Asterochlaena hieronymi (Gürke) Hassl. var. pseudoapiculata Hassl.; Asterochlaena morongii (S.Moore) Hassl.; Lassa hieronymi (Gürke) Kuntze; Pavonia geminiflora Moric var. grandiflora Chodat & Hassl.; Pavonia hieronymi Gürke subsp. tomentella R.E.Fr.; Pavonia morongii S.Moore; Pavonia sidifolia Kunth forma morongii (S.Moore) Hassl.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 632 (BM, FCQ, MO).

Pavonia patuliloba Hochr., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 5: 297. 1905.

Syn.: Pavonia subhastata Triana & Planch. forma patuliloba (Hochr.) Hassl.; Pavonia subhastata Triana & Planch. forma quinqueloba Hassl.; Pavonia subhastata Triana & Planch. subsp. paludosa Hassl.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 16114 (CTES) (cited in Fryxell 1999: 27).

Pavonia vitifolia Hochr., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 5: 297. 1905.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Concepción, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7908 (CTES, MO) (cited in Fryxell 1999: 31).

\*Sida anomala A.St.-Hil., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 140. 1827.

Syn.: Sida ciliaris L. var. anomala (A.St.-Hil.) K.Schum.; Sida ciliaris L. forma rubra Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 16204 (LIL) (cited in Krapovickas 2007: 222).

\*Sida rhombifolia L., Sp. Pl. 2: 684. 1753.

Syn.: Sida rhombifolia L. var. canariensis (Willd.) Griseb.; Sida rhombifolia L. var. rhomboidea (Roxb.) Mast.; Sida rhomboidea Roxb.; Sida subrhombiformis Larrañaga Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18520 (MO) (http://www.tropicos.org/).

Sida rodrigoi Monteiro, Anais Congr. Soc. Bot. Brasil 15: 64. 1967.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: A.G. Schulz 7869 (CTES) (cited in Krapovickas 2003b: 110).

Sida urens L., Syst. Nat, ed. 10, 2: 1145. 1759.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: A.G. Schulz 7804 (CTES) (cited in Krapovickas 2007: 37).

► Sidastrum paniculatum (L.) Fryxell, Brittonia 30(4): 453. 1978.

Syn.: Sida paniculata L.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2309* (BM, CTES, FCQ).

Triumfetta semitriloba Jacq., Enum. Syst. Pl. 22. 1760.

Syn.: Triumfetta abutiloides A.St.-Hil., A.Juss. & Cambess.; Triumfetta tricuspis A.St.-Hil.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3074.

Waltheria carmensarae J.G.Saunders, Darwiniana 43: 202. 2005.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7700 (CTES, LIL, TEX) (cited in Saunders 2007: 166).

Waltheria communis A.St.-Hil., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 155. 1825.

Syn.: Waltheria communis A.St.-Hil. var. tomentella auct. non K. Schum.; Waltheria douradinha A.St.-Hil.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: U.G. Eskuche 2533-11 (CTES, SI) (cited in Saunders 2007: 154).

### **MARANTACEAE**

► Maranta sobolifera L.Andersson, Nordic. J. Bot. 6(6): 742. 1986.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Vera et al. 224 (BM, CTES, FCQ).

**▶ Thalia geniculata** L., Sp. Pl. 2: 566. 1753.

Syn.: Maranta geniculata (L.) Lam.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2321 (BM, FCQ).

### **MAYACACEAE**

► Mayaca fluviatilis Aubl., Hist. Pl. Guiane 1: 42. 1775.

Syn.: Mayaca aubletii Michx.; Mayaca caroliniana Gand.; Mayaca vandellii Schott & Endl.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M.A. Walter 89 (BM).

#### **MELIACEAE**

\*Guarea macrophylla Vahl subsp. spicaeflora (A.Juss.) T.D.Penn., Fl. Neotrop. 28: 287. 1981.

Syn.: Guarea angustifolia C.DC.; Guarea balansae C.DC.; Guarea diversifolia C.DC.; Guarea dumetorum C.DC.; Guarea fiebrigii C.DC.; Guarea frutescens C.DC.; Guarea hassleri C.DC.; Guarea hassleri C.DC. var. esulcata C.DC; Guarea leucantha C.DC.; Guarea nemorensis C.DC.; Guarea parvifoliola C.DC.; Guarea ripicola C.DC.; Guarea silvicola C.DC.; Guarea spiciflora A.Juss.; Guarea subnudipetala C.DC.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5304 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Trichilia catigua A.Juss., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 2: 77. 1829.

Syn.: Trichilia affinis A.Juss.; Trichilia catigua A.Juss. var. longifolia C.DC.; Trichilia catigua A.Juss. var. pallens C.DC.; Trichilia polyclada C.DC.
Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Vera et al. 228 (BM, FCQ).

Trichilia elegans A.Juss., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 2: 79. 1829.

Syn.: Trichilia elegans A.Juss. var. latifoliola C.DC.; Trichilia graciliflora Harms; Trichilia hassleri C.DC.; Trichilia hirsuta C.DC.; Trichilia warmingii C.DC.; Trichilia warmingii C.DC. var. macrophylla C.DC.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 734B (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

### **MENISPERMACEAE**

# **▶** *Cissampelos pareira* L., Sp. Pl. 2: 1031. 1753.

Syn.: Cissampelos auriculata Miers; Cissampelos australis A.St.-Hil.; Cissampelos hederacea Miers; Cissampelos litoralis A.St.-Hil.; Cissampelos monoica A.St.-Hil.; Cissampelos pareira L. forma emarginato-mucronata Chodat & Hassl.; Cissampelos pareira L. var. australis (A.St.-Hil.) Diels; Cissampelos pareira L. var. caapeba Eichler; Cissampelos pareira L. var. gardneri Diels; Cissampelos pareira L. var. momoica (A.St.-Hil.) Eichler; Cissampelos pareira L. var. tamoides (Willd.) Diels

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2222 (BM, FCQ).

▶ Hyperbaena hassleri Diels, Pflanzenr. (Engler) [Heft 46] 4, Fam. 94: 201. 1910.

Syn.: *Abuta parvifolia* Rusby ex Moldenke, nom. nud.; *Hyperbaena ovalifolia* Chodat & Hassl. ex Moldenke, nom. nud.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2211A* (BM, CTES, FCQ).

#### **MENYANTHACEAE**

▶ Nymphoides indica (L.) Kuntze, Revis. Gen. Pl. 2:429. 1891.

Syn.: Limnanthemum humboldtianum (Kunth) Griseb.; Menyanthes indica L.; Nym-phoides humboldtiana (Kunth) Kuntze; Villarsia humboltiana Kunth

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 166 (CTES, FCQ).

### **MORACEAE**

▶ Dorstenia brasiliensis Lam., Encycl. (Lamarck) 2(1): 317. 1786.

Syn.: Dorstenia brasiliensis Lam. forma balansae Chodat; Dorstenia brasiliensis Lam. var. guaranitica Chodat & Vischer; Dorstenia brasiliensis Lam. var. major Chodat & Hassl.; Dorstenia brasiliensis Lam. var. palustris Hassl.; Dorstenia brasiliensis Lam. var. tomentosa (Fisch. & C.A.Mey.) Hassl.; Dorstenia brasiliensis Lam. var. tubicina (Ruiz & Pav.) Chodat & Vischer; Dorstenia brasiliensis Lam. var. typica Hassl., nom. illeg.; Dorstenia montevidensis Field & Gardner; Dorstenia schulzii Carauta, C. Valente & Dunn de Araujo; Dorstenia tomentosa Fisch. & C.A.Mey.; Dorstenia tubicina Ruiz & Pav.; Dorstenia tubicina Ruiz & Pav. forma major Hassl.; Dorstenia tubicina Ruiz & Pav. forma subexcentrica Hassl.; Dorstenia tubicina Ruiz & Pav. var. genuina Hassl., nom. illeg.; Dorstenia tubicina Ruiz & Pav. var. opifera (Mart.) Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9722 (FCQ).

\*Ficus adhatodifolia Schott ex Spreng., Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 4(App.): 409. 1827.

Syn.: Ficus anthelmintica Mart.; Ficus anthelmintica Mart. var. missionum Hauman; Ficus guapoi D.Parodi; Ficus morongii Hassl.; Pharmacosycea adhatodifolia (Schott) Miq.; Pharmacosycea anthelminthica (Mart.) Miq.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *R. Spichiger et al. 5351* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

▶ Ficus luschnathiana (Miq.) Miq., Ann. Mus. Bot. Lugduno-Batavi 3: 298. 1867.

Syn.: Ficus diabolica Herter; Ficus diabolica Herter forma laurina Herter; Ficus diabolica Herter forma major Herter; Ficus diabolica Herter forma minor Herter; Ficus horquetensis Chodat & Vischer; Ficus ibapohi Orb. ex Rojas Acosta; Ficus monckii Hassl.; Ficus monckii Hassl.; Ficus monckii Hassl. forma subcuneata Hassl.; Ficus monckii Hassl. var. sanmartiniana Parodi; Ficus speciosa Rojas Acosta; Urostigma luschnathianum Miq.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea & M. Vera 475* (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

*Maclura tinctoria* (L.) Steud. subsp. *mora* (Griseb.) Vázq.Avila, Darwiniana 26: 323. 1985.

Syn.: Chlorophora mora (Griseb.) Lillo; Chlorophora reticulata Herzog; Chlorophora tinctoria (L.) Gaudich. subsp. mora (Griseb.) Hassl.; Chlorophora tinctoria (L.) Gaudich. var. mora (Griseb.) Lillo; Ioxylon mora (Griseb.) Kuntze; Maclura mora Griseb.; Maclura trilobata Rojas Acosta

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 828* (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

*Sorocea sprucei* (Baill.) J.F.Macbr. subsp. *saxicola* (Hassl.) C.C.Berg, Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch., C 88(4): 391. 1985.

Syn.: Maclura brasiliensis (Mart.) Endl. var. reticulata Chodat; Sorocea saxicola Hassl.; Sorocea saxicola Hassl. forma subrepanda Hassl.; Sorocea saxicola Hassl. var. dentata Hassl.; Trophisomia edulis Rojas Acosta

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 822* (BM, FCQ).

#### **MYRTACEAE**

\*Blepharocalyx salicifolius (Kunth) O.Berg, Linnaea 27(4): 413. 1854 [1856].

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008). Shrub or tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18376 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Campomanesia xanthocarpa Mart. ex O.Berg, Fl. Bras. (Martius) 14(1): 451. 1857.

Syn.: *Eugenia xanthocarpa* Mart., nom. nud. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger et al. 5356 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Eugenia florida DC., Prodr. (DC.) 3: 283. 1828.

Syn.: Eugenia atropunctata Steud.; Eugenia atropunctata Steud. var. gracilis O.Berg; Eugenia atropunctata Steud. var. robusta O.Berg; Eugenia coloradoensis Standl.;

Eugenia gardneriana O.Berg; Eugenia gardneriana O.Berg var. depauperata O.Berg; Eugenia gardneriana O.Berg var. dives O.Berg; Eugenia gardneriana O.Berg var. ovata O.Berg; Eugenia gardneriana O.Berg var. rigida O.Berg; Eugenia melanosticta Standl., nom. illeg.; Eugenia membranacea O.Berg; Eugenia moraviana O.Berg var. gardneriana (O.Berg) Mattos; Eugenia oligoneura O.Berg; Eugenia patula DC.; Eugenia perorebi Parodi ex Speg. & Girola; Eugenia racemifera Sagot; Eugenia seriatoracemosa Kiaersk.; Eugenia sylvatica Cambess.; Eugenia tinge-lingua S.Moore

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18375 (BM).

\*Eugenia hiemalis Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 2: 259. 1830.

Syn.: Eugenia bicolor O.Berg; Eugenia cycliantha D.Legrand; Eugenia hyemalis Cambess. var. marginata (O.Berg) D.Legrand; Eugenia lindbergiana O.Berg; Eugenia multiflora Cambess.; Eugenia multiflora Cambess. var. glabra O.Berg; Eugenia multiflora Cambess. var. rubiginosa Cambess.; Eugenia polycarpa O.Berg; Eugenia polycarpa O.Berg var. bimarginata O.Berg; Eugenia polycarpa O.Berg var. marginata O.Berg; Eugenia polycarpa O.Berg var. ovata O.Berg; Luma multiflora Herter; Myrciaria itacurubiensis Barb. Rodr. ex Chodat & Hassl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18475 (BM).

► Eugenia mansoi O.Berg, Fl. Bras. (Martius) 14(1): 223. 1857.

Syn.: Eugenia vincifolia O.Berg

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 789 (ASU, BM, CTES, FCQ, G, MO).

► Eugenia modesta DC., Prodr. (DC.) 3: 279.1828.

Syn.: Eugenia bella Cambess.; Eugenia modesta DC. var. brasiliensis O.Berg; Eugenia racemulosa O.Berg; Eugenia racemulosa O.Berg var. grandifolia O.Berg; Eugenia racemulosa O.Berg var. parvifolia O.Berg

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 813 (BM, CTES, FCQ, MO).

\*Eugenia paracatuana O.Berg, Fl. Bras. (Martius) 14(1): 588. 1857.

Syn.: Eugenia moraviana O.Berg var. impunctata O.Berg.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 18453 (MO) (http://www.tropicos.org/).

Eugenia punicifolia (Kunth) DC., Prodr. (DC.) 3: 267. 1828.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008). Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2354 (ASU, BM, CTES, FCQ, MO).

\*Eugenia pyriformis Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 2: 336. 1832.

Syn.: Eugenia dumicola Barb.Rodr.; Eugenia turbinata O.Berg; Myrciaria dumicola (Barb.Rodr.) Chodat & Hassl.; Pseudomyrcianthes pyriformis (Cambess.) Kausel Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *L. Bernardi 20491* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

### \*Eugenia uniflora L., Sp. Pl. 1: 470. 1753.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008). Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18456 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Myrcia multiflora (Lam.) DC., Prodr. (DC.) 3: 244. 1828.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008). Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5305 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

# *Myrcia selloi* (Spreng.) N.Silveira, Loefgrenia 89: 5. 1986.

Syn.: *Myrtus selloi* Spreng.; for complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008).

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2225 (ASU, BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

► Myrcianthes pungens (O.Berg) D.Legrand, Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 101: 52. 1969.

Syn.: Acreugenia pungens (O.Berg) Kausel; Eugenia pungens O.Berg; Eugenia ybaviyu Parodi; Luma pungens (O.Berg) Herter

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Canindeyú, Central, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2204 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

•Plinia cauliflora (DC.) Kausel, Ark. Bot. 3: 508. 1956.

Syn.: Eugenia cauliflora (Mart.) DC.; Eugenia jaboticaba (Vell.) Kiaersk.; Myrcia jaboticaba (Vell.) Baill.; Myrciaria cauliflora (Mart.) O.Berg; Myrciaria jaboticaba (Vell.) O.Berg; Myrtus cauliflora Mart.; Myrtus jaboticaba Vell.; Plinia jaboticaba (Vell.) Kausel

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 788 (ASU, BM, CTES, FCQ, G, MO).

Plinia peruviana (Poir) Govaerts, World Checklist Myrtaceae 44. 2008.

Syn.: Eugenia cauliflora Miq., nom. illeg.; Eugenia guapurium DC., nom. superfl.; Eugenia rabeniana Kiaersk.; Guapurium fruticosum Spreng.; Guapurium peruvianum Poir.; Myrciaria guapurium (DC.) O.Berg, nom. superfl.; Myrciaria peruviana (Poir.) Mattos; Myrciaria peruviana (Poir.) Mattos var. trunciflora (O.Berg) Mattos; Myrciaria trunciflora O.Berg; Plinia trunciflora (O.Berg) Kausel

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: L. Bernardi 18441 (cited in Ramella 2010: 159, as Plinia trunciflora).

Psidium grandifolium DC., Prodr. (DC.) 3: 234. 1828.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae (Govaerts et al. 2008). Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2614.

\**Psidium guajava* L., Sp. Pl. 1: 470. 1753.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2211B* (BM, FCQ).

## \*Psidium guineense Sw., Prodr. (Swartz) 77. 1788.

Syn.: For complete synonymy see World Checklist of Myrtaceae.

Tree or Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18396 (BM).

## Psidium nutans O.Berg, Fl. Bras. (Martius) 14(1): 394. 1857.

Syn.: Guajava nutans (O.Berg) Kuntze

Tree or Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2366 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

### **NYCTAGINACEAE**

## \*Pisonia aculeata L., Sp. Pl. 1: 1026. 1753.

Syn.: Pisonia yaguapinda D.Parodi

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 131 (CTES, FCQ).

## ▶ Pisonia hassleriana Heimerl, Oesterr. Bot. Z. 56: 426. 1906.

Syn.: Guapira hassleriana (Heimerl) Lundell; Torrubia hassleriana (Heimerl) Standl. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 820 (BM, CTES, FCQ, MO).

#### NYMPHAEACEAE

# ▶ Nymphaea gardneriana Planch., Fl. Serres Jard. Eur. 8: 120. 1852.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 145 (FCQ).

# Nymphaea prolifera Wiersema, Brittonia 36: 219. 1984.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2371 (BM, CTES, FCQ, MO, SI).

► Victoria cruziana A.D.Orb., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 13: 57. 1840.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 738 (BM, CTES, FCQ, G, MO, UNR).

### **OCHNACEAE**

Sauvagesia erecta L., Sp. Pl. 1: 203. 1753.

Syn.: Extensive synonymy not cited.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: E. Hassler 3815 (G) (cited in Sastre 1971: 46).

### **ONAGRACEAE**

► Ludwigia irwinii Ramamoorthy, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 19: 66. 1987.

Syn.: Jussiaea lanceolata Cambess.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1444 (FCQ).

\*Ludwigia lagunae (Morong) H.Hara, J. Jap. Bot. 28(10): 292. 1953.

Syn.: Jussiaea brachycarpa Lam. subsp. epilobioides (Chodat & Hassl.) Hassl.; Jussiaea brachycarpa Lam. var. genuina Hassl., nom. illeg.; Jussiaea brachycarpa Lam. var. grandiflora Hassl.; Jussiaea brachycarpa Lam. var. paraguayensis (Chodat) Hassl.; Jussiaea brachycarpa Lam. var. parviflora (Chodat & Hassl.) Hassl.; Jussiaea brachycarpa Lam. Micheli, nom. illeg.; Jussiaea epilobioides Chodat & Hassl.; Jussiaea epilobioides Chodat & Hassl. var. parviflora Chodat & Hassl.; Jussiaea lagunae Morong; Jussiaea lagunae Morong var. paraguayensis (Chodat) Munz; Jussiaea lagunae Morong var. typica Munz, nom. illeg.; Jussiaea leveilleana Bertoni; Jussiaea paraguayensis Chodat; Jussiaea suffruticosa L. var. epilobioides (Chodat & Hassl.) Bertoni; Jussiaea suffruticosa L. var. paraguayensis (Chodat) Bertoni; Jussiaea suffruticosa L. var. parviflora (Chodat & Hassl.) Bertoni

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5272 (BM, CTES, G, MO).

► Ludwigia major (Micheli) Ramamoorthy, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 19: 84. 1987.

Syn.: Jussiaea longifolia DC. forma filifolia Chodat & Hassl.; Jussiaea longifolia DC. var. apaensis Hassl.; Jussiaea longifolia DC. var. major Micheli; Jussiaea pseudonarcissus Chodat & Hassl. forma filifolia (Chodat & Hassl.) Hassl.; Jussiaea pseudonarcissus Chodat & Hassl. var. leptophylla Chodat & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Vera et al. 214 (BM, CTES, FCQ, MO).

Ludwigia martii (Micheli) Ramamoorthy, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 19: 64. 1987.

Syn.: Jussiaea martii Micheli; Jussiaea myrtifolia Cambess. forma foliosa Hassl.; Jussiaea myrtifolia Cambess. forma pohliana Hassl., nom. superfl.; Jussiaea nervosa Poir. forma microphylla Chodat & Hassl.; Jussiaea nervosa Poir. var. microphylla (Chodat & Hassl.) Bertoni; Jussiaea sericea Cambess. var. villosissima Micheli

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *A.G. Schulz 7677* (CTES, MO) (cited in Ramamoorthy and Zardini 1987: 66).

\*Ludwigia neograndiflora (Munz) H.Hara, J. Jap. Bot. 28(10): 293. 1953.

Syn.: Jussiaea neograndiflora Munz

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M.A. Walter 56 (MO) (http://www.tropicos.org/).

► Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven, Kew Bull. 15(3): 476. 1962.

Syn.: Jussiaea macropoda C.Presl; Jussiaea octonervia Lam.; Jussiaea suffruticosa L. forma linearifolia (Hassl.) Munz; Jussiaea suffruticosa L. var. ligustrifolia (Kunth) Griseb.; Jussiaea suffruticosa L. forma linearifolia (Hassl.) Munz; Jussiaea suffruticosa L. var. linearifolia Hassl.; Jussiaea suffruticosa L. var. macropoda (C.Presl) Munz; Jussiaea suffruticosa L. var. sessiliflora (Micheli) Hassl.; Ludwigia octovalvis (Jacq.) P.H.Raven subsp. macropoda (C.Presl) P.H.Raven; Oenothera octovalvis Jacq.

Herb or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1996 (BM, CTES, FCQ, MO).

► Ludwigia peploides (Kunth) P.H.Raven, Reinwardtia 6(4): 393. 1963.

Syn.: Jussiaea peploides Kunth; Jussiaea repens auct. non L.; Jussiaea repens L. var. peploides (Kunth) Griseb.; Jussiaea repens L. var. ramulosa Hassl.; Jussiaea swartziana DC.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-133 (FCQ).

► Ludwigia pseudonarcissus (Chodat & Hassl.) Ramamoorthy, Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 19: 76. 1987.

Syn.: Jussiaea lithospermifolia Micheli var. meridionalis Hassl., nom. superfl.; Jussiaea longifolia DC. forma grandiflora Hassl.; Jussiaea longifolia DC. forma parviflora Hassl., nom. superfl.; Jussiaea longifolia DC. subsp. pseudonarcissus (Chodat & Hassl.) Hassl.; Jussiaea longifolia DC. var. intermedia Hassl.; Jussiaea nervosa Poir. forma salicina Chodat & Hassl.; Jussiaea pseudonarcissus Chodat & Hassl.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: F. Mereles 9738 (FCQ).

#### **ORCHIDACEAE**

\*Acianthera recurva (Lindl.) Pridgeon & M.W.Chase, Lindleyana 16(4): 246. 2001.

Sin.: Pleurothallis bistuberculata Barb.Rodr.; Pleurothallis curitybensis Kraenzl.; Pleurothallis lamproglossa Schltr.; Pleurothallis leucorhoda Schltr.; Pleurothallis lilacina Barb. Rodr. var. microphylla Barb.Rodr.; Pleurothallis recurva Lindl.; Pleurothallis recurva Lindl. var. microphylla (Barb.Rodr.) Garay; Specklinia recurva (Lindl.) F.Barros

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Guairá, Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 511 (CTES, SP) (cited in Schinini 2010: 46).

\*Brassavola tuberculata Hook., Bot. Mag. 56: t. 2878. 1829.

Syn.: Brassavola cebolleta Rchb.f.; Brassavola chacoensis Kraenzl.; Brassavola fragans Barb.Rodr.; Brassavola perrinii Lindl.; Brassavola perrinii Lindl. var. pluriflora Hauman; Brassavola revoluta Barb.Rodr.

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Guairá, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 684 (BM, FCQ).

\*Campylocentrum neglectum (Rchb.f. & Warm.) Cogn., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 1: 145. 1901.

Syn.: Aeranthus neglectum Rchb.f. & Warm.; Campylocentrum neglectum (Rchb.f. & Warm.) Cogn. var. angustifolium Cogn.

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: C. Vogt & P. Rios 124 (CTES, FCQ).

► Galeandra styllomisantha (Vell.) Hoehne, Arq. Bot. Estado São Paulo 2: 146. 1952.

Syn.: Galeandra juncea Lindl.; Orchis stylomisantha Vell.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 713 (BM, FCQ).

▶ Habenaria gourlieana Gillies ex Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 309. 1835.

Syn.: Habenaria burkartiana Hoehne; Habenaria fastor Warm. ex Hoehne; Habenaria spegazziniana Kraenzl.; Kusibabella burkartiana (Hoehne) Szlach.; Kusibabella gourlieana (Gillies ex Lindl.) Szlach.; Macrocentrum mendocinum Phil.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 700 (BM, FCQ).

Habenaria johannensis Barb.Rodr., Gen. Sp. Orchid. 2: 251. 1881.

Syn.: Habenaria vaupelli Rchb.f. & Warm.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: T. Rojas 9334 (SP, SPF) (cited in Batista et al. 2006: 25).

\*Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl., Gen. Sp. Orchid. Pl. 237. 1835.

Syn.: Angraecum maculatum Lindl.; Eulophia maculata Lindl.; Eulophidium maculatum (Lindl.) Pfitzer; Eulophidium maculatum (Lindl.) Pfitzer var. pterocarpum Hauman; Oeceoclades maculata (Lindl.) Lindl. var. pterocarpa (Hauman) Garay & P.Taylor Epiphyte. Introduced.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 732 (FCQ).

## Oncidium sp.

Epiphyte.

Voucher: M. Vera et al. 221 (FCQ).

\*Sacoila lanceolata (Aubl.) Garay, Bot. Mus. Leafl. 28(4): 351. 1980 [1982].

Syn.: Limodorum lanceolatum Aubl.; Sacoila apetala (Kraenzl.) Garay; Satyrium orchidioides Sw.; Skeptrostachys sancti-jacobi (Kraenzl.) Garay; Stenorrhynchos apetalum Kraenzl.; Stenorrhynchos australe Lindl.; Stenorrhynchos lanceolatum (Aubl.) Rich. ex Spreng.; Stenorrhynchos orchidioides (Sw.) Rich.; Stenorrhynchos orchidioides (Sw.) Rich. (Sw.) Rich. var. australis Cogn.; Stenorrhynchos sancti-jacobi Kraenzl.; Stenorrhynchos speciosus Rchb. f.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Alto Paraguay, Alto Paraná, Boquerón, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Central, Guairá, Paraguarí, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Shulz 7899 (SI) (cited in Schinini 2010: 235).

### Sacoila sp.

Epiphyte.

Voucher: C. Vogt & A. Contreras 716 (FCQ).

\*Trichocentrum pumilum (Lind.) M.W.Chase & N.H.Williams, Lindleyana 16(2): 137. 2001.

Syn.: Epidendrum ligulatum Vell.; Lophiaris pumila (Lindl.) Braem; Oncidium pumilum Lindl.; Oncidium pumilum Lindl. var. angustifolium Cogn.; Oncidium pumilum Lindl. var. robustum Cogn.

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Itapúa, Neembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18433 (G) (cited in Schinini 2010: 258).

#### **OXALIDACEAE**

▶ Oxalis paludosa A.St.-Hil., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 96. 1824.

Syn.: Acetosella montevidensis (Progel) Kuntze; Acetosella paludosa (A.St.-Hil.) Kuntze; Oxalis corrientesensis R.Knuth; Oxalis duricaulis R.Knuth; Oxalis montevidensis Progel

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 1982* (BM, CTES, FCQ, MO).

#### **PASSIFLORACEAE**

## \*Passiflora amethystina J.C.Mikan, Del. Fl. Faun. Bras. 20. 1820.

Syn.: Passiflora bangii Mast.; Passiflora laminensis Barb.Rodr.; Passiflora lilacina M.Roem., nom. nud.; Passiflora onychina Lindl.; Passiflora violacea Vell.

### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5355 (CTES, G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## ▶ Passiflora caerulea L., Sp. Pl. 2: 959. 1753.

Syn.: Passiflora caerulea L. var. angustifolia Don; Passiflora caerulea L. var. glauca Mast.; Passiflora caerulea L. var. glaucophylla Don; Passiflora caerulea L. var. imbricata Mast.; Passiflora caerulea L. var. regnellii Mast.

### Climber

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea et al. 729* (BM, CTES, FCQ, MO).

## Passiflora chrysophylla Chodat, Bull. Herb. Boissier 7(app.1): 75. 1899.

Syn.: Passiflora australis Chodat & Hassl.; Passiflora chrysophylla Chodat forma apaensis Chodat & Hassl.; Passiflora chrysophylla Chodat forma solanacea Chodat & Hassl.; Passiflora chrysophylla Chodat var. concepcionis Chodat & Hassl.; Passiflora chrysophylla Chodat var. hastata Chodat; Passiflora chrysophylla Chodat var. sericea Chodat & Hassl.; Passiflora foetida L. var. vitacea Mast.

#### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7895 (CTES) (cited in Deginani 2001: 73)

# Passiflora foetida L., Sp. Pl. 2: 959. 1753.

Syn.: Passiflora foetida L. var. balansae Chodat; Passiflora foetida L. var. gardneri Killip; Passiflora foetida L. var. nigelliflora (Hook.) Mast.; Passiflora foetida L. var. sericea Chodat & Hassl.; Passiflora nigelliflora Hook.

#### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7856 (CTES) (cited in Deginani 2001: 87).

Passiflora gibertii N.E.Br., Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 20: 58. 1856.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Céspedes 59 (FCQ).

Passiflora misera Kunth, Nov. Gen. Sp. Pl. (quarto ed.) 2: 136. 1817.

Syn.: Passiflora maximiliana Bory; Passiflora maximiliana Bory var. acutiloba Chodat; Passiflora maximiliana Bory var. expansa Chodat & Hassl.; Passiflora maximiliana Bory var. retusa Chodat & Hassl.; Passiflora translinearis Rusby

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & M. Vera 474 (BM, FCQ).

Passiflora suberosa L., Sp. Pl. 2: 958. 1753.

Syn.: Passiflora flexuosa Gardner; Passiflora minima L.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: A.G. Schulz 7698 (CTES) (cited in Deginani 2001: 108)

# Passiflora sp.

Climber.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al 2352 (FCQ).

▶ Piriqueta morongii Rolfe, Ann. New York Acad. Sci. 7: 115. 1892.

Syn.: Piriqueta australis (Urb.) Arbo; Piriqueta viscosa Griseb. subsp. australis Urb; Piriqueta viscosa Griseb. var. australis (Urb.) Urb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 737 (FCQ).

Turnera grandiflora (Urb.) Arbo, Candollea 40: 176. 1985.

Syn.: Turnera ulmifolia L. var. grandiflora Urb.; Turnera ulmifolia L. var. surinamensis auct. non Urb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 630 (BM, CTES, FCQ, MO).

Turnera orientalis (Urb.) Arbo, Candollea 40: 177. 1985.

Syn.: Turnera ulmifolia auct. non L.; Turnera ulmifolia L. var. orientalis Urb. Shrub or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Concepción, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: *T. Meyer 16354* (CTES) (cited in Arbo 1987: 54).

Turnera weddelliana Urb. ex Rolfe, Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin 2: 90. 1883.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3085.

## Turnera sp.

Herb.

Voucher: J. De Egea et al. 704 (FCQ).

#### PHYLLANTHACEAE

Phyllanthus fluitans Benth. ex Müll.Arg., Linnaea 32: 36. 1863.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: T. Meyer 16168 (C, LIL, S) (cited in Lourteig 1955: 74).

# \*Phyllanthus niruri L., Sp. Pl. 2: 981. `753.

Syn.: Phyllanthus lathyroides Kunth; Phyllanthus microphyllus Mart.; Phyllanthus niruri L. forma microphyllus (Müll.Arg.) G.L.Webster; Phyllanthus niruri L. subsp. lathyroides (Kunth) G.L.Webster

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger et al. 5354 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## ▶ Phyllanthus stipulatus (Raf.) G.L.Webster, Contr. Gray Herb. 176: 53. 1955.

Syn.: Moeroris stipulata Raf.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2342 (BM, CTES, FCQ, MO).

#### **PHYTOLACCACEAE**

### ▶ Petiveria alliacea L., Sp. Pl. 1: 342. 1753.

Syn.: Mapa graveolens Vell.; Petiveria corrientina Rojas Acosta; Petiveria paraguayensis D.Parodi

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2301 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

## ▶ *Rivina humilis* L., Sp. Pl. 1: 121. 1753.

Syn.: Rivina humilis L. var. glabra L.; Rivina laevis L.; Rivina laevis L. var. pubescens Griseb.; Rivina paraguayensis D.Parodi

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2310 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

## Seguieria aculeata Jacq., Select. Stirp. Amer. Hist. 170. 1763.

Syn.: Albertokuntzea parvifolia (Benth.) Kuntze; Seguieria elliptica R.E.Fr., nom. illeg.; Seguieria guaranitica Speg.; Seguieria guaranitica Speg. var. microphylla Heimerl; Seguieria parvifolia Benth.; Seguieria securigera Heimerl; Seguieria votshii H.Walter Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: E. Hassler 1847b (G, K) (cited in Rohwer 1982: 252).

#### **PIPERACEAE**

# ▶ Peperomia aceroana C.DC., Bull Torrey Bot. Club 25: 572. 1898.

Syn.: *Peperomia malmeana* Dahlst.; *Peperomia pseudoreflexa* C.DC. Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú. Voucher: J. De Egea & M. Vera 480 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

# ▶ Peperomia blanda (Jacq.) Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 1: 67. 1815.

Syn.: Peperomia blanda (Jacq.) Kunth var. dissimilis (Kunth) C.DC.; Peperomia blanda (Jacq.) Kunth var. reticulata C.DC.; Peperomia ciliata Kunth; Peperomia dissimilis Kunth; Peperomia hirsuta Miq.; Peperomia increscens Miq.; Peperomia langsdorffii

(Miq.) Miq. var. dissimilis (Kunth) Dahlst.; Peperomia radicans C.DC.; Peperomia rojasii C.DC.; Peperomia san-pedritoi Trel.; Piper blandum Jacq.

Epiphyte.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *M. Vera et al. 222* (BM, FCQ).

\*Piper amalago L., Sp. Pl. 1: 29. 1753.

Syn.: Enckea sieberi Miq.; Piper amalago L. var. medium (Jacq.) Yunck.; Piper henshenii C.DC.; Piper medium Jacq.; Piper plantagineum Lam.; Piper reticulatum Vell., nom. illeg.; Piper saururoides Desv. ex Ham.; Piper sieberi (Miq.) C.DC.; Piper syringifolium Balb. ex Kunth, nom. illeg.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Vera et al. 234 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

#### **PLANTAGINACEAE**

Angelonia gardneri Hook., Bot. Mag. 66: t. 3754. 1839.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2350 (BM, CTES, FCQ).

\*Angelonia integerrima Spreng., Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 4(2): 235. 1827.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 814 (BM, FCQ).

\*Bacopa dubia Chodat & Hassl., Bull. Herb. Boissier, sér. 2, 4: 290. 1904.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: *R. Spichiger et al. 5281* (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

▶ Bacopa salzmanii (Benth.) Wetts. ex Edwall, Bol. Commiss. Geogr. Estado São Paulo 13: 181. 1879.

Syn.: Bacopa humilis (Pennell) Standl.; Bacopa lilacina (Pennell) Standl.; Bacopa violacea (Pennell) Standl.; Herpestis salzmannii Benth.; Monocardia humilis Pennell; Monocardia lilacina Pennell; Monocardia violacea Pennell

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *J. De Egea et al. 698* (BM, FCQ).

▶ Bacopa scabra (Benth.) Descole & Borsini var. laxiflora (Benth.) V.C.Souza, Fl. Fanerogam. Estado de São Paulo 3: 303. 2003.

Syn.: *Bacopa auriculata* (B.L.Rob.) Greenm.; *Bacopa laxiflora* (Benth.) Wettst. ex Edwall; *Caconapea auriculata* (B.L.Rob.) Pennell; *Herpestis auriculata* B.L.Rob.; *Herpestis laxiflora* Benth.; *Herpestis parvula* S.Moore; *Mella laxiflora* (Benth.) Pennell Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Concepción, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2312* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

\* *Mecardonia procumbens* (Mill.) Small var. *flagellaris* (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza, Acta Bot. Bras. 11(2): 186. 1997.

Syn.: Bacopa chamaedryoides (Kunth) Wettst. forma intermedia Chodat & Hassl.; Bacopa chamaedryoides (Kunth) Wettst. var. flagellaris (Cham. & Schltdl.) Chodat & Hassl.; Bacopa flagellaris (Cham. & Schltdl.) Wettst.; Bacopa radicata (Benth.) Descole & Borsini; Bacopa veronicifolia (Cham. & Schltdl.) Descole & Borsini; Bacopa versicolor Herter & Melch.; Herpestis flagellaris Cham. & Schltdl.; Herpestis flagellaris Cham. & Schltdl.; Herpestis radicata Benth.; Mecardonia flagellaris (Cham. & Schltdl.) Rossow; Mecardonia flagellaris (Cham. & Schltdl.) Rossow subsp. radicata (Benth.) Rossow; Mecardonia montevidensis (Spreng.) Pennell var. veronicifolia (Cham. & Schltdl.) G.Dawson; Mecardonia radicata (Benth.) Pennell; Moniera flagellaris (Cham. & Schltdl.) Kuntze; Moniera procumbens (Mill.) Kuntze forma albiflora Kuntze; Moniera radicata (Benth.) Kuntze var. flagellaris (Cham. & Schltdl.) Kuntze; Moniera radicata (Benth.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1973 (BM, FCQ).

*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small var. *herniarioides* (Cham.) V.C.Souza, Acta Bot. Bras. 11(2): 187. 1997.

Syn.: Bacopa chamaedryoides (Kunth) Wettst. var. microphylla (J.A.Schmidt) Edwall; Bacopa herniarioides (Cham.) Wettst.; Herpestis chamaedryoides Kunth var. microphylla J.A.Schmidt; Herpestis herniarioides Cham.; Mecardonia herniarioides (Cham.) Pennell; Mecardonia tenella (Cham.) Pennell var. microphylla (J.A.Schmidt) Rossow; Moniera herniarioides (Cham.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: T. Meyer 15975 (LIL) (cited in Rossow 1987: 471, as Mecardonia tenella var. microphylla).

*Mecardonia procumbens* (Mill.) Small var. *tenella* (Cham. & Schltdl.) V.C.Souza, Acta Bot. Bras. 11(2): 185. 1997.

Syn.: Bacopa tenella (Cham. & Schltdl.) Wettst.; Bacopa uruguayensis Herter & Melch.; Herpestis tenella Cham. & Schltdl.; Mecardonia tenella (Cham. & Schltdl.) Pennell; Moniera tenella (Cham. & Schltdl.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Meyer 16149 (LIL), (cited in Rossow 1987: 469, as Mecardonia tenella var. tenella).

## ▶ Plantago myosuros Lam., Tab. Encycl. 1: 342. 1791.

Syn.: Plantago barbata G.Forst. var. taraxacoides (Speg.) Pilg.; Plantago chubutensis Pilg.; Plantago myosuros Lam. subsp. nudiuscula Pilg.; Plantago myosuros Lam. var. angustifolia Pilg.; Plantago myosuros Lam. var. hirta Speg.; Plantago myosuros Lam. var. major Pilg.; Plantago myosuros Lam. var. nudiuscula Pilg.; Plantago myosuros Lam. var. parviflora Speg.; Plantago myosuros Lam. var. taraxacoides Speg.; Plantago nigritella Pilg.; Plantago pseudomyosuros Pilg.; Plantago rojasii Pilg.; Plantago taraxacoides (Speg.) Pilg. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2228 (BM, CTES, FCQ, MO).

## Plantago tomentosa Lam., Tab. Encycl. 1: 340. 1791.

Syn.: Plantago achalensis Pilg.; Plantago achalensis Pilg. forma minor Pilg.; Plantago achalensis Pilg. var. hirtula Pilg.; Plantago affinis Decne.; Plantago arechavaletae Pilg.; Plantago bicallosa Decne. var. hirsutior Pilg.; Plantago grisebachii Hieron.; Plantago hypolasia Pilg.; Plantago oreades Decne. var. lanuginosa Griseb.; Plantago paralias Decne.; Plantago paralias Decne. subsp. affinis (Decne.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. dasystachys (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. grisebachii (Hieron.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. hypolasia (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. leiocalyx (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. petiolata (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. selloana (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. subsp. schlechtendaliana (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. achalensis (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. brevifolia Pilg.; Plantago paralias Decne. var. cordobensis (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. glabrescens (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. lasiophylla (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. mollior (Pilg.) Pilg.; Plantago paralias Decne. var. saxicola (Pilg.) Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. affinis (Decne.) Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. balansae Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. dasystachys Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. grisebachii (Hieron.) Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. hypolasia (Pilg.) Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. leiocalyx Pilg.;

Plantago tomentosa Lam. subsp. paralias (Decne.) Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. petiolata Pilg.; Plantago tomentosa Lam. subsp. schlechtendaliana Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. achalensis Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. brevifolia Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. cordobensis Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. glabrescens J.A.Schmidt; Plantago tomentosa Lam. var. lasiophylla Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. mollior Pilg.; Plantago tomentosa Lam. var. saxicola Pilg.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 15992 (LIL) (cited in Rahn 1974: 145).

\**Scoparia dulcis* L., Sp. Pl. 1: 116. 1753.

Syn.: Capraria dulcis (L.) Kuntze; Scoparia dulcis L. var. tenuifolia Griseb.; Scoparia nudicaulis Chodat & Hassl.; Scoparia procumbens Jacq.; Scoparia purpurea Ridl. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5330 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Scoparia montevidensis (Spreng.) R.E.Fr., Ark. Bot. 6(9): 22. 1906.

Syn.: Microcarpaea montevidensis Spreng.; Capraria montevidensis (Spreng.) Kuntze; Scoparia annua Cham. & Schltdl.; Scoparia excelsa R.E.Fr.; Scoparia grisebachii Fritsch; Scoparia flava Cham. & Schltdl.; Scoparia glandulifera (Fritsch) Descole & Borsini; Scoparia macrantha R.E.Fr.; Scoparia millefoliata Fritsch; Scoparia montevidensis (Spreng.) R.E.Fr. var. flava (Cham. & Schltdl.) Chodat; Scoparia montevidensis (Spreng.) R.E.Fr. var. glandulifera (Fritsch) R.E.Fr.; Scoparia montevidensis (Spreng.) R.E.Fr. var. grisebachii (Fritsch) Chodat; Scoparia neglecta R.E.Fr.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2208 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

\*Scoparia pinnatifida Cham., Linnaea 8: 22. 1833.

Syn.: Scoparia multifida G.Don

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5220 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Stemodia lanceolata Benth., Prodr. (DC.) 10: 384. 1846.

Syn.: Stemodiacra lanceolata Benth.; Stemodiacra lanceolata Benth. var. angustifolia (Chodat & Hassl.) Minod

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2248* (BM, FCQ).

## ► Stemodia palustris A.St.-Hil., Hist. Pl. Remarq. Bresil 216. 1824.

Syn.: Stemodia gratioliifolia A.St.-Hil.; Stemodia linearifolia Morong; Stemodia palustris A.St.-Hil. var. simplex J.A.Schmidt

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2331 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

#### \*Stemodia stricta Cham. & Schltdl., Linnaea 3: 10. 1828.

Syn.: Stemodia hyptoides Cham. & Schltdl. var. stricta (Cham. & Schltdl.) G.Dawson; Stemodia scoparioides Hassl. ex Minod; Stemodia stricta (Cham. & Schltdl.) Kuntze; Stemodia stricta Cham. & Schltdl. var. multidentata Minod; Stemodia stricta Cham. & Schltdl. var. paucidentata Minod; Stemodiacra stricta (Cham. & Schltdl.) Kuntze var. glabriuscula Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú.

Voucher: R. Spichiger et al. 5264 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## ► Stemodia verticillata (Mill) Hassl., Trab. Mus. Farmacol. 21: 110. 1909.

Syn.: Capraria humilis Aiton; Erinus verticillatus Mill.; Lendneria humilis (Aiton) Minod; Lendneria verticillata (Mill.) Britton; Stemodia arenaria Kunth; Stemodia humilis (Aiton) G.Dawson; Stemodia macrotricha Colla; Stemodia parviflora W.T.Aiton; Stemodiacra verticillata (Mill.) Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2209* (BM, CTES, FCQ).

#### **POACEAE**

# ► Acroceras zizanioides (Kunth) Dandy, J. Bot. 69(2): 54. 1931.

Syn.: Acroceras oryzoides (Sw.) Stapf; Panicum oryzoides Sw., nom. illeg.; Panicum zizanioides Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Mereles 9730 (FCQ).

## \**Andropogon bicornis* L., Sp. Pl. 2: 1046. 1753.

Syn.: Andropogon bicornis L. var. gracillimus Hack.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Canindeyú, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: C. Vogt 127 (CTES, FACEN, FCQ).

## ► Andropogon lateralis Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 329. 1829.

Syn.: Andropogon brevis Trin.; Andropogon herzogii Hack.; Andropogon incanus Hack.; Andropogon incanus Hack. var. lateralis (Nees) Hack.; Andropogon incanus Hack. var. ramosissimus Hack.; Andropogon incanus Hack. var. trichocoleus Hack.; Andropogon lateralis Nees var. lateralis Nees var. lateralis Nees var. ramosissimus (Hack.) Henrard; Andropogon lateralis Nees var. trichocoleus (Hack.) Henrard; Andropogon virginicus auct. non L.; Andropogon virginicus L. subsp. genuinus auct. non Hack., nom. illeg.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1459 (FCQ).

### Andropogon sp.

Herb.

Voucher: R. Spichiger et al. 5232 (cited in Ramella 2009: 249).

## Anthaenantia lanata (Kunth) Benth., J. Linn. Soc., Bot. 19: 39. 1881.

Syn.: Anthaenantia lanata (Kunth) Benth. var. mollis (Nees) Arechav.; Leptocoryphium lanatum (Kunth) Nees; Leptocoryphium lanatum (Kunth) Nees var. molle (Nees) Döll; Milium juncoides Speg.; Milium lanatum (Kunth) Roem. & Schult.; Paspalum dentatosulcatum Arechav.; Paspalum lanatum Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 15915 (LIL) (cited in Zuloaga et al. 1994: 197, as Leptocoryphium lanatum)

\*Aristida circinalis Lindm., Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., n.s. 34(6): 13. 1900.

Syn.: Aristida acuminata Hack.; Aristida aristiglumis Caro; Aristida leptochaeta Hack.; Aristida misionum Mez; Aristida rosacea Mez; Aristida succedanea Henrard Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: U.G. Eskuche 2527-8 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## \*Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv., Ess. Agrostogr. 12. 1812.

Syn.: Agrostis compressa (Sw.) Poir., nom. illeg.; Anastrophus compressus Schltr. ex Döll, nom. illeg.; Anastrophus platycaulis (Poir.) Nash ex Small; Anastrophus platycaulmis Schltdl. ex. B.D.Jacks.; Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv. var. affinis (Chase) Henderson; Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv. var. australis G.A.Black; Axonopus compressus (Sw.) P.Beauv. var. macropodius (Steud.) G.A.Black; Axonopus jesuiticus (Araujo) Valls; Digitaria platicaulis (Poir.) Desv.; Milium compressum Sw.; Paspalum compressum (Sw.) Nees, comb. superfl.; Paspalum compressum (Sw.) Raspail; Paspalum depressum Steud.; Paspalum filostachyum A.Rich. ex Steud.; Paspalum furcatum Flüggé var. parviflorum Döll; Paspalum macropodium Steud.; Paspalum tristachyon Lam.; Paspalum uniflorum Salzm. ex Steud.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Misiones, Paraguarí.

Voucher: T. Rojas 5804 (BAA) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

## ▶ Axonopus siccus (Nees) Kuhlm., Com. Lin. Telegr., Bot. 67(11): 87. 1922.

Syn.: Axonopus barbatus (Nees) Kuhlm., nom. illeg.; Axonopus barbatus Chase ex Parodi, nom. illeg.; Axonopus barbigerus (Kunth) Hitchc.; Axonopus barbigerus (Kunth) Hitchc. var. venturii G.A.Black; Axonopus malmei G.A.Black; Axonopus rojasii G.A.Black; Axonopus siccus (Nees) Kuhlm. var. laxior (Döll) G.A.Black; Axonopus siccus (Nees) Kuhlm. var. scaber (Pilg.) G.A.Black; Axonopus ulei (Hack.) Dedecca; Paspalum barbatum Nees ex Trin., nom. illeg.; Paspalum barbatum (Trin.) Schult. var. glabrum Döll; Paspalum barbatum (Trin.) Schult. var. laxius Döll; Paspalum barbatum (Trin.) Schult. var. scabrum Pilg.; Paspalum barbigerum Kunth; Paspalum siccum Nees; Paspalum ulei Hack.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1463 (FCQ).

# Bothriochloa exaristata (Nash) Henrard, Blumea 4(3): 520. 1941.

Syn.: Amphilophis exaristatus Nash; Andropogon exaristatus (Nash) Hitchc.; Andropogon hassleri Hack.; Andropogon saccharoides Sw. var. hassleri (Hack.) Ekman; Andropogon saccharoides Sw. var. submuticus Vasey ex Hack.; Bothriochloa hassleri (Hack.) Cabrera, comb. superfl.; Bothriochloa hassleri (Hack.) Henrard

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: *T. Rojas 12665* (US) (cited in Vega 2000: 153).

\*Briza uniolae (Nees) Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 283. 1854.

Syn.: Briza flava Desv.; Briza spicigera (J.Presl) Steud.; Briza uniolae (Nees) Steud. var. modestior Döll; Briza uniolae (Nees) Steud. var. robustior Döll; Chascolytrum spicigerum J.Presl; Eragrostis uniolae Nees; Poa anomala Kunth; Poidium uniolae (Nees) Matthei

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Central, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2269* (FCQ).

\**Chusquea ramosissima* Lindm., Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., n.s. 34(6): 24. 1900.

Syn.: Chusquea affinis Munro ex A.Camus; Chusquea phacellophora Pilg. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Canindeyú, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 10.

Coleataenia prionitis (Nees) Soreng, J. Bot. Res. Inst. Texas 4(2): 692. 2010.

Syn.: Coleataenia gynerioides Griseb.; Panicum gynerioides (Griseb.) Pilg.; Panicum prionitis Nees; Panicum prionitis Nees subsp. gynerioides (Griseb.) Roseng.; B.R.Arrill. & Izag.; Panicum prionitis Nees var. pallidum Kuntze; Panicum prionitis Nees var. varium Kuntze

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Meyer 16083 (LIL) (cited in Zuloaga et al. 1994: 290, as Panicum prionitis).

\*Digitaria cuyabensis (Trin.) Parodi, Physis (Buenos Aires) 8: 378. 1926.

Syn.: Panicum cuyabense Trin.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12600a (BAA, LIL) (cited in Zuloaga et al. 1994: 96).

Digitaria eriostachya Mez, Bot. Jahrb. Syst. 56(Beibl. 125): 8. 1921.

Syn.: Digitaria fallens Parodi

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: B. Rosengurtt 5525 (MVFA) (cited in Zuloaga et al. 1994: 101).

Digitaria laxa (Rchb.) Parodi, Physis (Buenos Aires) 9: 13. 1928.

Syn.: Panicum recalvum (Nees) Kunth; Reimaria laxa Rchb.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12854 (LIL) (cited in Zuloaga et al. 1994: 118).

Digitaria similis Beetle ex Gould, J. Arnold Arbor. 60(2): 320. 1979.

Syn.: Trichachne affinis Swallen

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: B. Rosengurtt 5530 (MVFA) (Zuloaga et al. 1994: 131).

*Echinochloa polystachya* (Kunth) Hitchc. var. *spectabilis* (Nees) Mart.Crov., Revista Argent. Agron. 9: 318. 1942.

Syn.: Echinochloa spectabilis (Nees) Link; Panicum spectabile Nees ex Trin.; Pseudechinolaena spectabilis (Nees ex Trin.) Herter

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J.R. Ramírez 153 (BAA) (cited in Zuloaga et al. 1994: 152)

*Eleusine tristachya* (Lam.) Lam., Tab. Encycl. 1: 203. 1791 [1792].

Syn.: Cynosurus tristachyos Lam.; Eleusine indica (L.) Gaertn. var. condensata Döll; Eleusine oligostachya Link; Eleusine tristachya (Lam.) Kunth, comb. superfl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2265* (BM, FCQ).

## \*Elionurus sp.

Herb.

Voucher: R. Spichiger et al. 5230 (G) (cited in Ramella 2009: 249).

\*Eragrostis lugens Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 505. 1829.

Syn.: Eragrostis flaccida Lindm.; Eragrostis lugens Nees forma pallida Hack.; Eragrostis lugens Nees subsp. flaccida (Lindm.) Hack.; Eragrostis lugens Nees var. glabrata Döll; Eragrostis pilosa (L.) P.Beauv. var. lugens (Nees) Griseb.; Poa lugens (Nees) Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 654-A (BM, CTES, G, MO, SI).

*Eragrostis mexicana* (Hornem.) Link var. *virescens* (J.Presl) S.D.Koch & Sánchez Vega, Phytologia 58(6): 380. 1985.

Syn.: Eragrostis rahmeri Phil.; Eragrostis scabra Phil.; Eragrostis virescens J.Presl; Poa virescens (J.Presl) Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Ñeembucú. Voucher: *T. Rojas 12619* (BAA) (cited in Nicora 1998: 100, as *Eragrostis virescens*).

\*Eriochloa punctata (L.) Desv. ex Ham., Prodr. Pl. Ind. Occid. 5. 1825.

Syn.: Eriochloa punctata (L.) Desv. ex Ham. forma intermedia Parodi; Eriochloa punctata (L.) Desv. ex Ham. var. parodii Herter; Milium punctatum L. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12604 (AS, MO) (http://www.tropicos.org/).

Eustachys distichophylla (Lag.) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 418. 1829.

Syn.: Chloris confertifolia Trin.; Chloris distichophylla Lag.; Chloris distichophylla Lag. var. acuminata (Trin.) Hack; Chloris distichophylla Lag. var. argentina Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 16178 (LIL) (cited in Molina 1996: 243).

# \*Guadua sp.

Herb.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 13.

\*Gymnopogon legrandii Roseng., B.R.Arrill. & Izag., Bol. Fac. Agron. Univ. Montevideo 102: 22. 1968.

Syn.: Gymnopogon biflorus Pilg. var. ciliatilemma Burkart; Gymnopogon swallenii J.P.Smith

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: A.G. Schulz 7762 (cited in Ramella 2009: 247).

▶ Hymenachne amplexicaulis (Rudge) Nees, Fl. Bras. Enum. Pl. 2(1): 1829.

Syn.: Agrostis monostachya Poir.; Panicum amplexicaule Rudge Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2320 (BM, CTES, FCQ, MO).

▶ Hymenachne pernambucensis (Spreng.) Zuloaga, Amer. J. Bot. 90: 817. 2003.

Syn.: *Agrostis pernambucensis* Spreng.; *Panicum excelsum* Nees; *Panicum pernambucense* (Spreng.) Mez ex Pilg.; *Panicum rivulare* Trin.; *Panicum urticans* L.B.Sm. & Wassh. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-142 (FCQ).

\*Ichnanthus tenuis (J.Presl) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 334. 1917.

Syn.: Ichnanthus parodii K.E.Rogers var. villosissimus K.E.Rogers; Oplismenus tenuis J.Presl

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: T. Rojas 5822 (BAA) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Lasiacis sorghoidea (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18: 338. 1917.

Syn.: Lasiacis guaranitica (Speg.) Parodi; Lasiacis patentiflora Hitchc. & Chase; Lasiacis sorghoidea (Desv. ex Ham.) Hitchc. & Chase var. patentiflora (Hitchc. & Chase) Davidse; Panicum guaraniticum Speg.; Panicum sorghoideum Desv. ex Ham. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2295 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

*Mnesithea selloana* (Hack.) de Koning & Sosef, Blumea 31: 292. 1986.

Syn.: Coelorachis selloana (Hack.) A.Camus; Coelorachis selloana (Hack.) Herter, comb. superfl.; Manisuris selloana (Hack.) Kuntze; Rottboellia selloana Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Guairá, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2340 (FCQ).

Ocellochloa stolonifera (Poir.) Zuloaga & Morrone, Syst. Bot. 34(4): 690. 2009.

Syn.: Panicum frondescens G.Mey.; Panicum stoloniferum Poir. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18476 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Oplismenus hirtellus (L.) P.Beauv. subsp. setarius (Lam.) Mez ex Ekman, Ark. Bot. 13(10): 33. 1913.

Syn.: Oplismenus setarius (Lam.) Roem. & Schult.; Orthopogon setarius (Lam.) Spreng.; Panicum setarium Lam.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Vera et al. 225 (BM, CTES, FCQ).

## Oplismenus sp.

Herb.

Voucher: R. Spichiger et al. 5344 (G) (Ramella 2009: 249).

▶ Oryza latifolia Desv., J.Bot. Agric. 1: 77. 1813.

Syn.: Oryza alta Swallen; Oryza latifolia Desv. var. grandispiculis A.Chev.; Oryza sativa L. var. latifolia (Desv.) Döll

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2322 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

▶ Panicum bergii Arechav., Anales Mus. Nac. Montevideo 1: 147. 1894.

Syn.: Panicum bergii Arechav. forma convoluta R.A.Palacios; Panicum burkartii Zuloaga; Panicum pilcomayense Hack.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. de Egea et al. 654-B (FCQ).

Panicum dichotomiflorum Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 48. 1803.

Syn.: Panicum chloroticum Nees ex Trin.; Panicum proliferum Lam. var. chloroticum (Nees ex Trin.) Hack.; Panicum proliferum Lam. var. xanthochlorum Hack. ex Bertoni, nom. nud.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 161 (K) (cited in Zuloaga et al. 1994: 230).

Panicum hylaeicum Mez, Notizbl. Bot. Gart. Berlin-Dahlem 7: 75. 1917.

Syn.: Panicum doellii Mez; Panicum laxum Sw. var. amplissimum Hack.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: A. Reales 231 (LIL) (cited in Zuloaga et al. 1994: 246).

▶ Panicum schwackeanum Mez, Bot. Jahbr. Syst. 56(Beibl. 125): 1. 1921.

Syn.: *Panicum helobium* Mez ex Henrard Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1448 (FCQ).

\*Parodiophyllochloa pantricha (Hack.) Zuloaga & Morrone, Syst. Bot. 33(1): 73. 2008.

Syn.: Dichanthelium pantrichum (Hack.) Davidse; Panicum pantrichum Hack.; Panicum protractum Mez; Panicum warmingii Mez Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Caazapá, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: T. Rojas 5765 (BAA) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Paspalum almum Chase, J. Wash. Acad. Sci. 23(3): 137. 1933.

Syn.: *Paspalum hexastachyum* Parodi; *Panicum ovale* Nees ex Steud. var. *apiculatum* Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12599 (BAA, LIL, US) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 31).

Paspalum arundinellum Mez, Bot. Jahbr. Syst. 56(Beibl. 125): 11. 1921.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12606 (LIL, US) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 40).

Paspalum conspersum Schrad., Mant. 2 (Schultes) 174. 1824.

Syn.: Paspalum virgatum L. var. conspersum (Schrad.) Döll Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: T. Rojas 12606a (LIL, US) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 68).

## Paspalum notatum Flüggé, Gram. Monogr., Paspalum 106. 1810.

Syn.: Paspalum notatum Flüggé var. latiflorum Döll; Paspalum notatum Flüggé var. typicum Parodi, nom. illeg.; Paspalum saltense Arechav.; Paspalum uruguayense Arechav. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J.R. Ramírez 131 (US) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 183).

▶ Paspalum plenum Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 28: 202. 1929.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2223 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

## Paspalum plicatulum Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 45. 1803.

Syn.: Panicum plicatulum (Michx.) Kuntze; Paspalum lenticulare Kunth forma intumescens (Döll) Killeen; Paspalum montevidense Spreng.; Paspalum plicatulum Michx. subsp. montevidense (Spreng.) Roseng. B.R.Arrill. & Izag.; Paspalum plicatulum Michx. var. genuinum Parodi, nom. illeg.; Paspalum plicatulum Michx. var. glabrum Arechav.; Paspalum plicatulum Michx. var. intumescens Döll; Paspalum plicatulum Michx. var. villosissimum Pilg.; Paspalum ramosum Swallen

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2232 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

# ▶ Paspalum rufum Nees ex Steud., Syn. Pl. Glumac. 1: 26. 1853.

Syn.: Paspalum giganteum Arechav., nom. illeg.; Paspalum hassleri Hack.; Paspalum ostenii Herter

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1460 (FCQ).

## Paspalum simplex Morong, Ann. New York Acad. Sci. 7: 258. 1893.

Syn.: *Paspalum malacophyllum* Trin. var. *linearifolium* Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Central, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: B. Rosengurtt 5527 (K, P, US) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 241).

Paspalum wrightii Hitchc. & Chase, Contr. U.S. Natl. Herb. 18(7): 310. 1917.

Syn.: Paspalum hydrophilum Henrard; Paspalum plicatulum Michx. var. multinode Hack.; Paspalum virgatum L. var. subplicatum Hack.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J.R. Ramírez 132* (CTES) (cited in Zuloaga and Morrone 2005: 261).

## ▶ Pharus lappulaceus Aubl., Hist. Pl. Guiane 2: 859. 1775.

Syn.: Pharus angustifolius (Nees) Döll; Pharus brasiliensis Raddi; Pharus glaber Kunth; Pharus glaber Kunth var. pubescens Döll; Pharus lancifolius Desv. ex Ham.; Pharus micranthus Schrad. ex Nees

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Vera et al. 223 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## Schizachyrium sp.

Herb.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 11.

► Setaria fiebrigii R.A.W.Herrm., Beitr. Biol. Pflanzen 10(1): 56. 1910.

Syn.: Setaria onurus (Willd.) Griseb. forma ramulosa Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Central, Concepción, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2268 (BM, CTES, FCQ).

Setaria globulifera (Steud.) Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 24: 307. 1879.

Syn.: Panicum globuliferum Steud.; Setaria berroi Hack.; Setaria dura R.A.W.Herrm.; Setaria paucifolia (Morong) Lindm. var. planifolia Hack.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Central, Itapúa, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 16142 (LIL) (cited in Pensiero 1999: 61).

Setaria lachnea (Nees) Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 1: 154. 1833.

Syn.: Chaetochloa argentina (R.A.W.Herrm.) Hitchc.; Panicum lachneum Nees; Setaria argentina R.A.W.Herrm.; Setaria leiantha Hack.; Setaria setosa (Sw.) P.Beauv. forma leianthina Hack.; Setaria setosa (Sw.) P.Beauv. forma microstachya Hack. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: F. Kurtz 22 (CORD) (cited in Pensiero 1999: 70, as Curtz).

► Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen, Lejeunia, n.s. 120: 161. 1987.

Syn.: Cenchrus parviflorus Poir.; Panicum dasyurum Willd. ex Nees; Panicum flavum Nees; Panicum geniculatum Poir.; Panicum imberbe Poir. var. dasyurum (Willd. ex Nees) Döll; Panicum penicillatum Willd. ex Nees, nom. illeg.; Setaria discolor Hack.; Setaria flava (Nees) Kunth; Setaria geniculata P.Beauv.; Setaria geniculata P.Beauv. var. pauciseta Desv.; Setaria glauca (L.) P.Beauv. var. imberbis (Poir.) Griseb.; Setaria glauca (L.) P.Beauv. var. penicillata (Willd.) Griseb.; Setaria gracilis Kunth; Setaria gracilis Kunth forma breviglumis Colla; Setaria gracilis Kunth forma breviseta Steud.; Setaria gracilis Kunth forma brevispica L.; Setaria gracilis Kunth forma flaviseta Kausel; Setaria gracilis Kunth forma longiseta Speg.; Setaria gracilis Kunth forma megalantha D.Legrand; Setaria gracilis Kunth forma purpurascens Burret; Setaria gracilis Kunth forma radicans Molina; Setaria gracilis Kunth var. glauco-caesia Arechav.; Setaria gracilis Kunth var. purpurascens (Kunth) Arechav.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma brevispica Steud.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma flaviseta L.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma longiseta Hack.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma radicans Speg.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma setis-longioribus Kausel; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. forma uberior Phil.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. var. genuina Hack., nom. illeg.; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. var. gracilis (Kunth) Hack; Setaria imberbis (Poir.) Roem. & Schult. var. purpurascens (Kunth) Hack.; Setaria penicillata (Willd.) J.Presl; Setaria purpurascens Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2266 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

Setaria sulcata Raddi, Agrostogr. Bras. 50. 1823.

Syn.: Agrostis flabellata Salzm. ex Steud., nom. nud.; Chaetochloa poiretiana (Schult.) Hitchc.; Panicum poiretianum Schult.; Setaria poiretiana (Schult.) Kunth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Curtz 414 (CORD) (cited in Pensiero 1999: 99, as Setaria poiretiana).

▶ Setaria vulpiseta (Lam.) Roem. & Schult., Syst. Veg., ed. 15 bis [Roemer & Schultes] 2: 495. 1817.

Syn.: *Panicum vulpisetum* Lam.; for complete synonymy see Penseiro (2003) or http://www.tropicos.org/Name/25511505?projectid=10.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Vera et al. 236 (BM, CTES, FCQ, MO).

► Steinchisma laxa (Sw.) Zuloaga, Amer. J. Bot. 90: 817. 2003.

Syn.: *Panicum laxum* Sw.; for complete synonymy see Zuloaga and Morrone (2003) or http://www.tropicos.org/Name/50232607?projectid=10.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2214 (BM, FCQ).

Stephostachys mertensii (Roth) Zuloaga & Morrone, Taxon 59(5): 1540. 2010.

Syn.: Panicum megiston Schult.; Panicum mertensii Roth Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J.R. Ramírez 151 (BAA) (cited in Zuloaga et al. 1994: 256, as Panicum mertensii).

Tridens brasiliensis (Nees & Steud.) Parodi, Revista Argent. Agron. 4(4): 245. 1937.

Syn.: Triodia brasiliensis (Nees ex Steud.) Lindm.; Triodia figueirae Arechav.; Uralepis brasiliensis Nees ex Steud.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2230 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

#### POLYGALACEAE

► Acanthocladus albicans A.W.Benn., Fl. Bras. (Martius) 13(3): 46. 1874.

Syn.: *Polygala albicans* (A.W.Benn.) Grondona; *Polygala bennetti* Chodat Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 793 (BM, FCQ).

\*Polygala hygrophila Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 5: 395. 1821 [1823].

Syn.: Polygala weddelliana Chodat

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Ñeembucú. Voucher: *R. Spichiger et al. 5221* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Polygala molluginifolia A.St.-Hil. & Moq., Mém. Mus. Hist. Nat. 17: 349. 1828.

Syn.: Polygala areguensis A.W.Benn.; Polygala galioides auct. non Poir.; Polygala molluginifolia forma albiflora Kuntze; Polygala molluginifolia A.St.-Hil. & Moq. forma rosea Kuntze; Polygala orthiocarpa Chodat; Polygala verticillata L. var. molluginifolia (A.St.-Hil. & Moq.) Arechav.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1972 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Polygala timoutoides Chodat, Mém. Soc. Phys. Genève 30(pt. 2, no. 8): 112. 1889.

Syn.: Polygala timoutou Aubl. var. nana auct. non A.W.Benn.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 2780.

#### POLYGONACEAE

Coccoloba cordata Cham., Bot. Jahrb. Syst. 13: 201. 1891.

Syn.: Coccoloba candolleana Meisn.; Coccoloba cordata Cham. var. praecox Hassl.; Coccoloba tiliacea Lillo, nom. illeg.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Vera et al. 211 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

▶ Persicaria acuminata (Kunth) M.Gómez, Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 278. 1896.

Syn.: Polygonum acuminatum Kunth; Polygonum acuminatum Kunth var. glabrescens Meisn.; Polygonum acuminatum Kunth var. microstemom Mart. ex Meisn.; Polygonum acuminatum Kunth var. setigerum (Wedd.) Meisn.; Polygonum alfredi Pilg.;

Polygonum bettfreundianum Lindau; Polygonum floribundum Wedd.; Polygonum setigerum Wedd.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2344 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

▶ Persicaria ferruginea (Wedd.) Soják, Preslia 46(2): 153. 1974.

Syn.: Polygonum ferrugineum Wedd.; Polygonum gummifera Wedd.; Polygonum spectabile Mart. ex Meisn.; Polygonum spectabile Mart. ex Meisn. var. minor Chodat Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 85 (BM).

▶ Persicaria hispida (Kunth) M.Gómez, Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 278. 1896.

Syn.: Polygonum hispidum Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 80 (BM).

▶ Persicaria hydropiperoides (Michx.) Small, Fl. S.E. U.S. [Small] 378, 1330. 1903.

Syn.: Polygonum hydropiperoides Michx. var. setaceum (Baldwin ex Elliott) Gleason; Polygonum hydropiperoides Michx. var. virgatum (Cham. & Schltdl.) Meisn.; Polygonum setaceum Baldwin ex Elliott; Polygonum virgatum Cham. & Schltdl. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2231 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

▶ Persicaria meisneriana (Cham. & Schltdl.) M.Gómez, Anales Inst. Segunda Enseñ. 2: 278. 1896.

Syn.: Polygonum beyrichianum Cham. & Schltdl.; Polygonum chamissoeanum Wedd.; Polygonum meisnerianum Cham. & Schltdl.; Polygonum meisnerianum Cham. & Schltdl. var. beyrichianum (Cham. & Schltdl.) Meisn.; Polygonum meisnerianum Cham. & Schltdl. var. setosum Chodat

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-171 (FCQ).

*Persicaria paraguayensis* (Wedd.) S.T.Kim & Donoghue, Amer. J. Bot. 95(9): 1135. 2008.

Syn.: Polygonum paraguayense Wedd.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: F. Kurtz 417 (cited in Cialdella and Brandbyge 2001: 60, as Polygonum paraguayense).

Persicaria punctata (Elliot) Small, Fl. S.E. U.S. [Small]. 379, 1330. 1903.

Syn.: Polygonum acre Kunth, nom. illeg.; Polygonum epilobioides Wedd.; Polygonum punctatum Elliott

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 82 (BM).

Ruprechtia laxiflora Meisn., Fl. Bras. (Martius) 5(1): 56. 1855.

Syn.: Enneatypus nordenskjoeldii Herzog; Enneatypus nordenskjoeldii Herzog forma glaberrimus Herzog; Magonia laxiflora (Meisn.) Kuntze; Magonia polystachya (Griseb.) Kuntze; Magonia viraru (Griseb.) Kuntze; Ruprechtia polystachya Griseb.; Ruprechtia viraru Griseb.; Triplaris polystachya (Griseb.) Kuntze

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18478 (AAU, BM, G).

### **PONTEDERIACEAE**

Eichhornia azurea (Sw.) Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 4: 129. 1843.

Syn.: Piaropus azureus (Sw.) Raf.; Pontederia aquatica Vell.; Pontederia azurea Sw. Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2317 (BM, FCQ).

► Eichhornia crassipes (Mart.) Solms, Monogr. Phan. 4: 527. 1883.

Syn.: Eichhornia speciosa Kunth; Heteranthera formosa Miq.; Piaropus mesomelas Raf.; Pontederia crassipes Mart.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M.A. Walter 3 (BM).

► Heteranthera limosa (Sw.) Willd., Ges. Naturf. Freunde Berlin Neue Schriften 3: 439. 1801.

Syn.: Heteranthera alismoides Humb. ex Link; Heteranthera limosa (Sw.) Willd. forma albiflora Benke; Leptanthus ovalis Michx.; Lunania uniflora Raf., nom. illeg.; Phrynium limosum (Sw.) Kuntze; Pontederia limosa Sw.; Pontederia triandra Banks ex Mart.; Schollera limosa (Sw.) Raf.; Triexastima uniflora Raf.

Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 736 (BM, FCQ).

## Heteranthera reniformis Ruiz & Pav., Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 1: 43. 1798.

Syn.: Buchosia aquatica Vell.; Heterandra reniformis (Ruiz & Pav.) P.Beauv.; Heteranthera acuta Willd.; Heteranthera virginica Steud., nom. illeg.; Leptanthus peruviana Pers.; Leptanthus reniformis (Ruiz & Pav.) Michx.; Leptanthus virginica Pers.; Phrynium reniformis (Ruiz & Pav.) Kuntze; Phrynium reniformis (Ruiz & Pav.) Kuntze var. acuta (Willd.) Kuntze; Schollera reniformis (Ruiz & Pav.) Kuntze

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A G. Schulz 7830 (cited in Ramella 2008: 352).

## Pontederia cordata L., Sp. Pl. 1: 288. 1753.

Syn.: Narukila cordata (L.) Nieuwl.; Pontederia angustifolia Pursh; Pontederia cordata L. forma brasiliensis Solms; Pontederia cordata L. var. angustifolia (Pursh) Torr.; Pontederia cordata L. var. lanceolata Griseb.; Pontederia cordata L. var. lancifolia (Muhl.) Torr.; Pontederia lanceolata Nutt.; Pontederia lanceolata Nutt. forma brasiliensis (Solms) Fernald; Pontederia lancifolia Muhl.; Pontederia nymphaeifolia Kunth; Pontederia rotundifolia L.f. var. nymphaeifolia (Kunth) Solms; Unisema cordata (L.) Farw.; Unisema media Raf.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2238 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

# Pontederia rotundifolia L.f., Suppl. Pl. 192. 1781 [1782].

Syn.: Pontederia cordifolia Mart.; Pontederia eriantha Miq.; Pontederia renniformis Larrañaga; Reussia grazielae Machado; Reussia rotundifolia (L.f.) A.Cast.

Herb. In swamps.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2359 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

▶ Pontederia subovata (Seub.) Lowden, Rhodora 75: 478. 1973.

Syn.: *Eichhornia subovata* Seub.; *Reussia subovata* (Seub.) Solms Aquatic herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: M.A. Walter 2 (BM).

#### PORTULACACEAE

▶ Portulaca cryptopetala Speg., Anales Soc. Ci. Argent. 82: 217. 1916.

Syn.: Portulaca cryptopetala Speg. forma phenopetala Speg.; Portulaca cryptopetala Speg. var. diversifolia (Poelln.) D.Legrand; Portulaca cryptopetala Speg. var. legrandii (Poelln.) D.Legrand; Portulaca cryptopetala Speg. var. poellnitziana (D.Legrand) D.Legrand; Portulaca diversifolia D.Legrand, nom. illeg.; Portulaca diversifolia var. legrandii (Poelln.) D.Legrand; Portulaca legrandii Poelln.; Portulaca poellnitziana D.Legrand

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 1981A* (BM, FCQ).

▶ Portulaca umbraticola Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 6: 72. 1823.

Syn.: Portulaca coronata Small; Portulaca denudata Poelln.; Portulaca lanceolata Engelm.; Portulaca plano-operculata Kuntze Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea et al. 641* (BM, CTES, FCQ, MO).

## Portulaca sp.

Herb.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1989 (FCQ).

#### RANUNCULACEAE

Clematis montevidensis Spreng., Syst. Veg., ed. 16 [Sprengel] 2: 667. 1825.

Syn.: Clematis campestris A.St.-Hil. var. mendocina (Phil.) Hauman & Irigoyen; Clematis hilarii Spreng.; Clematis hilarii Spreng var. guaranitica A.St.-Hil. & Tul.; Clematis hilarii Spreng var. montevidensis (Spreng.) Speg.; Clematis hilarii Spreng var. triloba (A.St.-Hil.) Speg.; Clematis triloba A.St.-Hil., nom. illeg.

#### Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Cordillera, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Anon. s.n. (US) (cited in Molero 1985: 12).

#### RHAMNACEAE

\*Gouania latifolia Reissek, Fl. Bras. (Martius) 11(1): 103. 1861.

Syn.: Gouania mollis Reissek

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 20499 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Ziziphus joazeiro Mart., Reise Bras. (Spix & Mart.) 581. 1828.

Syn.: Ziziphus cotinifolia Reissek; Ziziphus gardneri Reissek; Ziziphus guaranitica Malme

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: A. Reales 252 (G, LIL) (cited in Tortosa and Cusato 1991: 171).

#### RUBIACEAE

## ▶ Borreria brachystemonoides Cham. & Schltdl., Linnaea 3: 314. 1828.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Central, Concepción, Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2262 (BM, CTES, FCQ, MO).

# ▶ Borreria eryngioides Cham. & Schltdl., Linnaea 3: 316. 1828.

Syn.: Bigelovia eryngioides (Cham. & Schltdl.) Hook. & Arn.; Borreria diffusa DC.; Borreria suaveolens G.Mey. var. tenera auct. non K.Schum.; Borreria tenera auct. non DC.; Spermacoce diffusa auct. non Pohl ex DC.; Spermacoce eryngioides (Cham. & Schltdl.) Kuntze

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Concepción, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2267 (BM, CTES, FCQ).

\*Borreria verticillata (L.) G.Mey., Prim. Fl. Esseq. 83. 1818.

Syn.: Borreria capitata (Ruiz & Pav.) DC. forma ferruginea auct. non (A.St.-Hil.) Steyerm.; Spermacoce verticillata L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Ñeembucú. Voucher: *R. Spichiger et al. 5224* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\*Cephalanthus glabratus (Spreng.) K.Schum., Fl. Bras. (Martius) 6(6): 128. 1888.

Syn.: Buddleja glabrata Spreng.; Cephalanthus sarandi Cham. & Schltdl., nom. superfl. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *C. Vogt 151* (CTES, FACEN, FCQ).

► Chomelia obtusa Cham. & Schltdl., Linnaea 4: 185. 1829.

Syn.: Anisomeris obtusa (Cham. & Schltdl.) K.Schum.; Anisomeris obtusa (Cham. & Schltdl.) K.Schum. var. inermis Chodat & Hassl.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Vera 227 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

Diodia kuntzei K.Schum., Fl. Bras. (Martius) 6(6): 15. 1888.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 689 (BM, FCQ, MO).

► Galianthe brasiliensis (Spreng.) E.L.Cabral & Bacigalupo, Ann. Missouri Bot. Gard. 84: 861. 1997.

Syn.: Diodia anthospermoides Cham. & Schltdl.; Diodia brasiliensis Spreng.; Diodia brasiliensis Spreng. var. microphylla (Cham. & Schltdl.) Standl.; Diodia polymorpha Cham. & Schltdl.; Diodia polymorpha Cham. & Schltdl. var. macrophylla Cham. & Schltdl.; Diodia polymorpha Cham. & Schltdl. var. microphylla Cham. & Schltdl. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Itapúa, Ñeembucú. Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1466 (FCQ).

► Galium hypocarpium (L.) Endl.ex Griseb., Fl. Brit. W. I. 351. 1861.

Syn.: Galium relbun (Cham. & Schltdl.) Clos; Relbunium croceum (Ruiz & Pav.) K.Schum.; Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl.; Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl. subsp. fluminense (Vell.) Ehrend.; Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl.

subsp. grandifolium Ehrend.; Relbunium hypocarpium (L.) Hemsl. subsp. nitidum (Kunth) Ehrend.; Relbunium ovale (Ruiz & Pav.) K.Schum.; Relbunium wettsteinii Zahlbr.; Rubia relbun Cham. & Schltdl.; Valantia hypocarpia L.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2345 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

Galium megapotamicum Spreng., Syst. Nat., ed. 4 [Sprengel] 4(2): 39. 1827.

Syn.: Relbunium megapotamicum (Spreng.) Ehrend.; Relbunium megapotamicum (Spreng.) Ehrend. subsp. camporum Ehrend.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: T. Rojas 11061 (A) (cited in Dempster 1990: 336).

► Galium richardianum (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp., Repert. Bot. Syst. 2: 459. 1843.

Syn.: Galium chaetophorum Griseb.; Galium chaetophorum Griseb. var. prostratum Kuntze; Galium chaetophorum Griseb. var. strictum Kuntze; Galium ciliatum Ruiz & Pav. var. pusillum (Gillies ex Hook. & Arn.) Kuntze; Galium ciliatum Ruiz & Pav. var. richardianum (Gillies ex Hook. & Arn.) Kuntze; Galium patagonicum Kuntze; Galium pusillum auct. non L.; Relbunium chaetophorum (Griseb.) K.Schum.; Relbunium equinocarpum Hassl.; Relbunium patagonicum (Kuntze) K.Schum.; Relbunium pusillum (Gillies ex Hook. & Arn.); Relbunium richardianum (Gillies ex Hook. & Arn.) Hicken; Relbunium richardianum (Gillies ex Hook. & Arn.) Hicken subsp. patagonicum (Kuntze) Ehrend.; Rubia richardiana Gillies ex Hook. & Arn.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Ñeembucú.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2255 (BM, CTES, FCQ).

► Guettarda uruguensis Cham. & Schltdl., Linnaea 4: 183. 1829.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2304 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Hamelia patens Jacq., Enum. Syst. Pl. 16. 1760.

Syn.: Hamelia erecta Jacq.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5302 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

\**Machaonia brasiliensis* (Hoffmanns. ex Humb.) Cham. & Schltdl., Linnaea 4: 2. 1829.

Syn.: Cinchona brasiliensis Hoffmanns. ex Humb.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea et al. 720 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Oldenlandia salzmannii (DC.) Benth. & Hook. ex B.D.Jacks., Index Kew. 2: 58. 1893.

Syn.: Anotis salzmannii DC.; Hedyotis inconspicua F.Phil.; Hedyotis muscosa A.St.-Hil.; Hedyotis perpusilla Hook. & Arn.; Hedyotis pilosa Poepp.; Hedyotis salzmannii (DC.) Steud.; Hedyotis theesifolia A.St.-Hil.; Hedyotis uniflora DC.; Oldenlandia theesifolia (A.St.-Hil.) K.Schum.; Oldenlandia uniflora Ruiz & Pav.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M.A. Walter 8 (BM).

\*Psychotria carthagenensis Jacq., Enum. Syst. Pl. 16. 1760.

Syn.: Mapouria catharinensis Müll.Arg.; Psychotria foveolata Ruiz & Pav. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18474 (BM, G, MO).

\*Randia armata (Sw.) DC., Prodr. (DC.) 4: 387. 1830.

Syn.: Basanacantha spinosa (Jacq.) K.Schum.; Gardenia armata Sw.; Mussaenda spinosa Jacq.; Randia spinosa (Jacq.) H.Karst., nom. illeg. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 801 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

\*Richardia brasiliensis Gomes, Mem. Ipecac. Bras. 31. 1801.

Syn.: Richardia pilosa auct. non Ruiz & Pav.; Richardia rosea (A.St.-Hil.) Schult.; Richardia scabra auct. non L.; Richardsonia brasiliensis (B.A.Gomes) Hayne; Richardsonia brasiliensis (Gomes) Hayne var. dubia Beauverd & Felipp.; Richardsonia rosea A.St.-Hil.; Richardsonia scabra auct. non (L.) A.St.-Hil.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5249 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

▶ Richardia stellaris (Cham. & Schltdl.) Steud., Nomencl. Bot. (ed. 2) 459. 1841.

Syn.: Richardsonia astroites K.Schum.; Richardsonia stellaris Cham. & Schltdl.; Richardsonia sonia stellaris Cham. & Schltdl. forma linearifolia Chodat & Hassl.; Richardsonia stellaris Cham. & Schltdl. forma robusta Chodat & Hassl.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2263 (FCQ).

► Spermacoce glabra Michx., Fl. Bor.-Amer. 1: 82. 1803.

Syn.: *Diodia glabra* (Michx.) Pers.; *Spermacoceodes glabrum* (Michx.) Kuntze; *Spermacoceodes glabrum* (Michx.) Kuntze var. *rectum* Bacigalupo Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-168 (FCQ).

*Spermacoce schumannii* (Standl. ex Bacigalupo) P.G.Delprete, Fl. Ilustr. Catarin. Rubiaceas 2: 754. 2005.

Syn.: Borreria flavovirens Bacigalupo & E.L.Cabral, nom. illeg.; Diodia gymnocephala (DC.) K.Schum.; Diodia schumannii Standl. ex Bacigalupo, nom. nud. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi v-162 (FCQ).

#### RUTACEAE

\*Pilocarpus pennatifolius Lem., Jard. Fleur. 3: t. 263. 1852.

Syn.: Pilocarpus pennatifolius Lem. forma brasiliensis Hassl.; Pilocarpus pennatifolius Lem. forma gracilis (Chodat & Hassl.) Hassl.; Pilocarpus pennatifolius Lem. forma intermedius Hassl.; Pilocarpus pennatifolius Lem. forma latifoliolatus Hassl.; Pilocarpus pennatifolius Lem. forma paraguariensis Hassl.; Pilocarpus pennatifolius Lem. forma typicus Hassl., nom. illeg.; Pilocarpus pennatifolius Lem. var. selloanus (Engl.) Hassl.; Pilocarpus selloanus Engl.; Pilocarpus selloanus Engl. forma brevipedicellata Chodat & Hassl.; Pilocarpus selloanus Engl. var. gracilis Chodat & Hassl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 155 (CTES, FCQ).

► Zanthoxylum fagara (L.) Sarg., Gard. & Forest 3(112): 186. 1890.

Syn.: Fagara hyemalis (A.St.-Hil.) Engl.; Fagara nigrescens R.E.Fr.; Fagara pterota L.; Fagara pterota L. var. guaranitica Chodat & Hassl.; Schinus fagara L.; Zanthoxylum hyemale A.St.-Hil.; Zanthoxylum pterota (L.) Kunth; Zanthoxylum pterota (L.) Kunth var. guaraniticum (Chodat & Hassl.) P.G.Waterman

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 731 (BM, CTES, FCQ, MO).

Zanthoxylum petiolare A.St.-Hil. & Tul., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 2, 17: 140. 1842.

Syn.: Fagara hieronymi Engl.; Fagara naranjillo (Griseb.) Engl.; Fagara naranjillo (Griseb.) Engl. var. angustifolia Lillo; Fagara naranjillo (Griseb.) Engl. var. paraguariensis (Chodat & Hassl.) Escal.; Fagara niederleinii Engl.; Fagara paraguariensis Chodat & Hassl.; Fagara paraguariensis Chodat & Hassl. forma angustifolia Chodat & Hassl.; Fagara paraguariensis Chodat & Hassl. forma fruticosa Chodat & Hassl.; Fagara paraguariensis Chodat & Hassl. forma latifolia Chodat & Hassl.; Fagara rhoifolia (Lam.) Engl. var. niederleinii (Engl.) Nájera; Zanthoxylum naranjillo Griseb.; Zanthoxylum naranjillo Griseb. var. angustifolium (Lillo) P.G. Waterman; Zanthoxylum paraguariensis (Chodat & Hassl.) Standl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2203 (BM, CTES, FCQ, MO).

**► Zanthoxylum rigidum** Humb. & Bonpl. ex Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(2): 756. 1806.

Syn.: Fagara hassleriana Chodat; Fagara hassleriana Chodat var. angustifolia Chodat & Hassl.; Fagara rigida (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Engl.; Zanthoxylum hasslerianum (Chodat) Pirani; Zanthoxylum rigidum Humb. & Bonpl. ex Willd. subsp. hasslerianum (Chodat) Reynel

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 153 (CTES, FCQ).

#### **SALICACEAE**

Banara arguta Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 4: 223. 1900.

Syn.: Banara brasiliensis auct. non (Schott) Benth.; Banara glandulosa (Desv.) Speg.; Banara guianensis Aubl. var. argentina Lillo; Banara guianensis auct. non Aubl.; Banara tomentosa auct. non Clos

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: A. Schinini 7684 (CTES) (cited in Soloaga et al. 2000: 13).

Casearia sylvestris Sw., Fl. Ind. Occid. 2: 752. 1798.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 159 (CTES, FACEN, FCQ).

Prockia crucis L., Syst. Nat., ed. 10. 2: 1074. 1759.

Syn.: Prockia crucis L. var. septemnervia (Spreng.) Sleumer; Prockia glabra Briq.; Prockia grandiflora Herzog; Prockia hassleri Briq.; Prockia septemnervia Spreng.; Trilix crucis (L.) Griseb.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *J. De Egea et al. 827* (BM).

► Salix humboldtiana Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 4(2): 657. 1806.

Syn.: Salix chilensis Molina var. crispa Stuck. ex Seckt; Salix magellanica Lam. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *L. Bernardi 18458* (BM).

Xylosma venosa N.E.Br., Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 20: 46. 1893.

Syn.: Myroxylon salzmannii auct. non (Clos) Kuntze; Xylosma balansae Briq.; Xylosma paraguayensis Briq.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 683 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

#### **SANTALACEAE**

▶ Phoradendron bathyoryctum Eichler, Fl. Bras. (Martius) 5(2): 123. 1868.

Syn.: Phoradendron balansae Trel.; Phoradendron balansae Trel. forma hassleri Trel.; Phoradendron balansae Trel. forma morongii Trel.; Phoradendron hieronymi Trel.; Phoradendron ulophyllum Eichler

Shrub, parasite.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: J. De Egea et al. 361 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

▶ Phoradendron liga (Gillies ex Hook. & Arn.) Eichler, Fl. Bras. (Martius) 5(2): 134m. 1868.

Syn.: Viscum liga Gillies ex Hook. & Arn.

Shrub, parasite.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea et al. 362 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, UNR).

#### **SAPINDACEAE**

► Cardiospermum grandiflorum Sw., Prodr. (Swartz) 64. 1788.

Syn.: Cardiospermum duarteanum Cambess.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2280 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

► Cardiospermum halicacabum L. var. microcarpum (Kunth) Blume, Rumphia 3: 185. 1847.

Syn.: Cardiospermum microcarpum Kunth

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2298 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

► Cupania vernalis Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 387. 1825.

Syn.: Cupania uraguensis Hook. & Arn.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2217 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI, UNR).

Diplokeleba floribunda N.E.Br., Trans. & Proc. Bot. Soc. Edinburgh 20: 50. 1894.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18429 (BM, G).

Houssayanthus incanus (Radlk.) Ferrucci, Candollea 41: 218. 1986.

Syn.: Houssayanthus fiebrigii (F.A.Barkley) Hunz.; Serjania humifusa Radlk.; Serjania incana Radlk.; Serjania incana Radlk. forma glabriuscula Radlk.; Urvillea fiebrigii F.A.Barkley

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: A. Reales 270 (cited in Ferrucci 1991: 47).

Houssayanthus monogynus (Schltdl.) Ferrucci, Candollea 42: 806. 1987.

Syn.: Houssayanthus sparrei (F.A.Barkley) Ferrucci; Serjania monogyna Schltdl.; Urvillea sparrei F.A.Barkley

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *T. Rojas 12681* (cited in Ferrucci 1991: 48).

▶ Paullinia elegans Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 370. 1825.

Syn.: Serjania paniculata auct. non Kunth

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2330 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Paullinia pinnata L., Sp. Pl. 1: 365. 1753.

Syn.: Paullinia angusta N.E.Br.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Canindeyú, Central, Concepción, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2286 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

Serjania caracasana (Jacq.) Willd., Sp. Pl., ed. 4 [Willdenow] 2(1): 465. 1799.

Syn.: Paullinia caracasana Jacq.; Serjania caracasana (Jacq.) Willd. forma nitidula Radlk.; Serjania caracasana (Jacq.) Willd. forma puberula Radlk.; Serjania grandiflora auct. non Cambess.; Serjania platyptera (Radlk.) F.A.Barkley

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro. Voucher: *de Pompéry s.n.* (cited in Ferrucci 1991: 78).

Serjania perulacea Radlk., Consp. Sect. Sp. Serj. 11. 1874.

Syn.: Serjania meyeri F.A.Barkley; Serjania tristis auct. non Radlk. Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 136 (CTES, FACEN, FCQ).

#### SAPOTACEAE

\*Chrysophyllum gonocarpum (Mart. & Eichler) Engl., Bot. Jahrb. Syst. 12(5): 523. 1890.

Syn.: Chloroluma gonocarpa (Mart. & Eichler) Baill. ex Aubrév.; Chrysophyllum lucumifolium Griseb.; Chrysophyllum lucumifolium Griseb. forma obtusata Chodat & Hassl.; Chrysophyllum nemoralis Rojas Acosta, nom. nud.; Martiusella gonocarpa (Mart. & Eichler) Pierre; Sapota gonocarpa Mart. & Eichler; Sideroxylon bolivianum Rusby; Sideroxylon reticulatum Britton

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 819 (BM, FCQ).

Chrysophyllum marginatum (Hook. & Arn.) Radlk., Actes Occasion Exposition Universelle Anvers Coincidence Exposition Int. Hort. 170. 1887.

Syn.: Chrysophyllum ebenaceum Mart.; Chrysophyllum ebenaceum Mart. var. longifolium Miq.; Chrysophyllum grisebachii (Hieron.) Mez; Chrysophyllum martianum A.DC.; Chrysophyllum maytenoides Mart.; Chrysophyllum maytenoides Mart. var. tenue Kuntze; Chrysophyllum myrtifolium Mart.; Cynodendron marginatum (Hook. & Arn.) Baehni; Micropholis paraguayensis Dubard; Myrsine grisebachii Hieron.; Myrsine marginata Hook. & Arn.; Myrsine marginata Hook. & Arn. var. arborea Griseb.; Sideroxylon myrtifolium (Mart.) Speg.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 790 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

*Pouteria gardneriana* (A.DC.) Radlk., Sitzungber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12: 333. 1882.

Syn.: Labatia ostenii Hassl.; Labatia sapota-anguai Rojas Acosta; Lucuma gardneriana A.DC.; Pouteria suavis Hemsl.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 18469 (BM).

*Pouteria glomerata* (Miq.) Radlk., Sitzungber. Math.-Phys. Cl. Königl. Bayer. Akad. Wiss. München 12: 333. 1882.

Syn.: Labatia glomerata (Miq.) Radlk., nom. illeg.; Lucuma glomerata Miq.; Neolabatia glomerata (Miq.) Aubrév.; Richardella glomerata (Miq.) Baehni

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Mayer 15845 (K, MO, NSW) (cited in Pennington 1990: 420).

#### **SIMAROUBACEAE**

► Castela coccinea Griseb., Abh. Königl. Ges. Wiss. Göttingen 19: 107. 1874.

Syn.: Ximenia americana L. var. pubens Griseb.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Concepción, Guairá, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & M. Vera 471 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Picramnia sellowii Planch., London J. Bot. 5: 578. 1846.

Syn.: Picramnia pendula Tul.; Picramnia sellowii Planch. forma glabrescens Chodat & Hassl.; Picramnia sellowii Planch. forma hirsuta Chodat & Hassl.; Picramnia sellowii Planch. forma intermedia Chodat & Hassl.; Picramnia sellowii Planch. var. latifolia Engl.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Neembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: T. Meyer 15885 (cited in Rubens Pirani 1987: 17).

### **SMILACACEAE**

► Smilax campestris Griseb., Fl. Bras. (Martius) 3(1): 15. 1842.

Syn.: Smilax campestris Griseb. var. marginulata (Mart. ex Griseb.) A.DC.; Smilax campestris Griseb. var. rubiginosa (Griseb.) A.DC.; Smilax marginulata Mart. ex Griseb.; Smilax montana Griseb.; Smilax rubiginosa Griseb.; Smilax scalaris Griseb.; Smilax viminea Griseb.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. García et al. 03 (FCQ, UNP).

► Smilax cognata Kunth, Enum. Pl. [Kunth] 5: 175. 1850.

Syn.: Smilax montevidensis Hort. ex Steud., nom. nud.

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea & M. Vera 476 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

#### **SOLANACEAE**

Bouchetia anomala (Miers) Britton & Rusby, Trans. New York Acad. Sci. 7: 12. 1887.

Syn.: Bouchetia anomala (Miers) Britton & Rusby subsp. staticifolia (Sendtn.) Loes.; Bouchetia anomala (Miers) Loes., nom. illeg.; Bouchetia erecta auct. non Dunal; Nicotiana staticifolia (Sendtn.) Kuntze; Nierembergia anomala Miers; Nierembergia staticifolia Sendtn.; Salpiglossis anomala (Miers) D'Arcy

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: J. De Egea et al. 640 (BM, CTES, FCQ, MO).

Brunfelsia australis Benth., Prodr. (DC.) 10: 200. 1846.

Syn.: Brunfelsia hopeana (Hook.) Benth. var. australis (Benth.) J.A.Schmidt.; Brunfelsia paraguayensis Chodat; Brunfelsia uniflora (Pohl) D.Don forma intermedia Hassl.; Brunfelsia uniflora (Pohl) D.Don forma obovatifolia Hassl.; Franciscea australis (Benth.) Miers

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2358 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

## \*Brunfelsia uniflora (Pohl.) D.Don, Edinburgh New Philos. J. 86. July. 1829.

Syn.: Brunfelsia hopeana (Hook.) Benth.; Brunfelsia hopeana (Hook.) Benth. var. pubescens Benth.; Brunfelsia uniflora (Pohl) D.Don var. pubescens (Benth.) R.E.D.Baker & N.W.Simmonds; Franciscea hopeana Hook.; Franciscea uniflora Pohl Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro Voucher: *R. Spichiger et al. 5345* (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/). Note: Determination of these specimens is not certain; they could represent abberant individuals of *Brunfelsia australis*.

### ► Capsicum chacoense Hunz., Darwiniana 9: 228. 1950.

Syn.: Capsicum chacoense Hunz. var. tomentosum Hunz. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2311* (BM, FCQ).

## ► Cestrum laevigatum Schltdl., Linnaea 7: 59. 1832.

Syn.: Cestrum laevigatum Schltdl. var. evolutum Schltdl.; Cestrum laevigatum Schltdl. var. paraguayense Francey; Cestrum laevigatum Schltdl. var. pauperculum Francey Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Guairá, Ñeembucú. Voucher: *C. Vogt 130* (FCQ).

# ► Cestrum strigilatum Ruiz & Pav., Fl. Peruv. [Ruiz & Pavon] 2: 29. 1799.

Syn.: Cestrum calycinum Kunth; Cestrum calycinum Kunth var. tenuiflorum Francey; Cestrum strigilatum Ruiz & Pav. var. calycinum (Kunth) Kuntze; Cestrum strigilatum Ruiz & Pav. var. laxiflorum Kuntze; Cestrum viridiflorum Hook.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes. Voucher: *L. Bernardi 18506* (BM).

# • Datura ferox L., Demonstr. Pl. 6. 1753.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Neembucú.

Voucher: L. Bernardi 18508 (MO) (http://www.tropicos.org/).

# \*Lycium morongii Britton, Ann. New York Acad. Sci. 7: 180. 1893.

Syn.: *Lycium morongii* Britton forma *parvifolium* C.L.Hitchc.; *Lycium morongii* Britton var. *indutum* Hassl., pro parte; *Lycium morongii* Britton var. *parvifolium* (C.L.Hitchc.) F.A.Barkley; *Lycium morongii* Britton var. *typicum* Hassl., nom. illeg. Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: L. Bernardi 20483 (BM).

\*Nicotiana glauca Graham, Edinburgh New Philos. J. 5: 175. 1828.

Syn.: Acnistus virgatus Griseb.; Nicotiana glauca Graham forma lateritia Lillo; Nicotiana glauca var. decurrens Comes; Nicotiana glauca Graham var. grandiflora Comes; Nicotiana glauca Graham var. typica Millán, nom. illeg.; Nicotidendron glauca (Graham) Griseb.

Shrub or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: A.R. Duré 63 (MO) (http://www.tropicos.org/).

▶ Petunia inflata R.E.Fr., Kongl. Svenska Vetensk. Acad. Handl. 34(5): 35. 1911.

Syn.: *Petunia integrifolia* (Hook.) Schinz & Thell. subsp. *inflata* (R.E.Fr.) Wijsman; *Stimoryne integrifolia* (Hook.) Wijsman subsp. *inflata* (R.E.Fr.) Wijsman Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Itapúa, Ñeembucú. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2245* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

\*Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill., Hist. Pl. (Baillon) 9: 288. 1888.

Syn.: Atropa origanifolia (Lam.) Desf.; Atropa rhomboidea Hook.; Jaborosa montevidensis Casar.; Physalis origanifolia Lam.; Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers; Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers var. divaricata Miers; Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers var. mollis Dammer; Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers var. pubescens Miers; Salpichroa rhomboidea (Hook.) Miers var. mollis Dammer

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Central, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: L. Bernardi 20486 (MO) (http://www.tropicos.org/).

Solanum americanum Mill., Gard. Dict., ed. 8. Solanum no. 5. 1768.

Syn.: Solanum adventitium Polg.; Solanum americanum Mill. var. nodiflorum (Jacq.) Edmonds; Solanum curtipes Bitter; Solanum nigrum L. var. americanum (Mill.) O.E.Schulz.; Solanum nodiflorum Jacq.; Solanum nodiflorum Jacq. var. acuminatum Chodat; Solanum nodiflorum Jacq. var. microphyllum Hassl.; Solanum nodiflorum Jacq. var. sapucayense Chodat; Solanum oleraceum Vell., nom. illeg.; Solanum sciaphilum Bitter

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: R. Spichiger et al. 5257 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

### Solanum caavurana Vell., Fl. Flumin. 86. 1829.

Syn.: Solanum caavurana Vell. forma angustifolia Chodat & Hassl.; Solanum caavurana Vell. forma pauciflora Chodat; Solanum megalocarpon C.V.Morton

Shrub or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2297 (BM, CTES, FCQ, G, MO, PY, SI).

• Solanum capsicoides All., Mélanges Philos. Math. Roy. Soc. Turin 5: 64. 1773.

Syn.: Solanum arrebenta Vell.; Solanum ciliare Willd.; Solanum ciliatum Lam.; Solanum sinuatifolium Vell.; Solanum sphaerocarpum Moric.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: L. Bernardi 18428 (MO) (http://www.tropicos.org/).

## ► Solanum chenopodioides Lam., Tab. Encycl. 2: 18. 1794.

Syn.: Solanum aguaraquiya Piso ex Sendtn.; Solanum chenopodifolium Dunal; Solanum gracile Dunal, nom. illeg.; Solanum gracile Dunal var. microphyllum Dunal; Solanum gracilius Herter; Solanum isabellii Dunal; Solanum nigrum L. var. aguaraquiya (Sendtn.) Reiche, pro parte; Solanum nigrum L. var. frutescens auct. non A.Br.; Solanum ottonis Hyl.; Solanum pterocaulon Dunal var. aguaraquiya (Piso ex Sendtn.) Dunal; Solanum sublobatum Willd.; Solanum subspatulatum Sendtn.; Solanum vile Bitter

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Neembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea & R. Elsam 807* (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

# Solanum glaucophyllum Desf., Tab. École Bot., ed. 3, 3: 396. 1829.

Syn.: Solanum glaucescens Baclé ex Dunal, nom. nud.; Solanum glaucum Bertol.; Solanum malacoxylon Sendtn.; Solanum malacoxylon Sendtn. forma albo-marginatum (Chodat) Hassl.; Solanum malacoxylon Sendtn. forma vulgare Hassl.; Solanum malacoxylon Sendtn. var. albo-marginatum Chodat; Solanum malacoxylon Sendtn. var. angustissimum Kuntze; Solanum malacoxylon Sendtn. var. genuinum Hassl., nom. illeg.; Solanum malacoxylon Sendtn. var. latifolium Kuntze; Solanum malacoxylon Sendtn. var. subvirescens Hassl.; Solanum melanoxylon Sendtn.; Solanum pulverulentum auct. non Pers.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: L. Bernardi 18517 (BM).

## Solanum granuloso-leprosum Dunal, Prodr. (DC.) 13(1): 115. 1852.

Syn.: Solanum auriculatum auct. non Aiton; Solanum verbascifolium auct. non L.; Solanum verbascifolium L. forma eupulverulentum Hassl.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 798 (BM, CTES, FCQ, MO).

Solanum heleonastes S.Knapp, Ann. Missouri Bot. Gard. 72: 560. 1985.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caazapá, Neembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1479 (FCQ).

## \*Solanum palinacanthum Dunal, Prodr. (DC.) 13(1): 245. 1852.

Syn.: Solanum chloroleucum Dunal; Solanum jubeba Vell.; Solanum macronema Sendtn.; Solanum manoelii Moric.; Solanum paniculatum L. forma canescens Hassl.; Solanum paniculatum L. forma flavescens Hassl.; Solanum paniculatum L. forma repandum Hassl.; Solanum paniculatum L. subsp. pseudoauriculatum (Chodat & Hassl.) Hassl.; Solanum paniculatum L. var. ellipticum Chodat; Solanum paniculatum L. var. integrifolium Dunal; Solanum pseudoauriculatum Chodat & Hassl.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, San Pedro. Voucher: *L. Bernardi 18490* (BM).

# Solanum pseudocapsicum L., Sp. Pl. 184. 1753.

Syn.: Solanum capsicastrum Link ex Schauer; Solanum capsicastrum Link ex Schauer var. caaguazuense Chodat; Solanum diflorum Vell.; Solanum diflorum Vell. var. angustifolium Kuntze; Solanum diflorum Vell. var. pulverulentum Chodat; Solanum ipecacuanha Chodat; Solanum ipecacuanha Chodat var. calvescens Chodat; Solanum ipecacuanha Chodat var. obovata Chodat; Solanum pseudocapsicum L. forma calvescens (Chodat) Hassl.; Solanum pseudocapsicum L. forma pilosulum Hassl.; Solanum pseudocapsicum L. subsp. diflorum (Vell.) Hassl.; Solanum pseudocapsicum L. var. ambiguum Hassl.; Solanum pseudocapsicum L. var. normale Kuntze, nom. illeg.; Solanum pseudocapsicum L. var. parvifolium Kuntze; Solanum pseudocapsicum L. var. sendtnerianum Hassl.; Solanum tucumanense Griseb. Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3041.

### Solanum robustum H.L.Wendl., Flora 27: 784. 1844.

Syn.: Solanum alatum Seem. & J.A.Schmidt, nom. illeg.; Solanum concepcionis Chodat & Hassl.; Solanum concepcionis Chodat & Hassl. var. robustius Chodat; Solanum concepcionis Chodat & Hassl. var. typicum Chodat, nom. illeg.; Solanum robustum H.L.Wendl. forma decurrens Hassl.; Solanum robustum H.L.Wendl. forma rupestre Hassl.; Solanum robustum H.L.Wendl. forma typicum Hassl., nom. illeg.; Solanum robustum H.L.Wendl. var. concepcionis (Chodat & Hassl.) Hassl.; Solanum robustum H.L.Wendl. var. decurrens Hassl.; Solanum robustum H.L.Wendl. var. laxepilosum Hassl.

Tree or shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 799 (BM, FCQ).

## Solanum sisymbriifolium Lam., Tab. Encycl. 2: 25. 1794.

Syn.: Solanum balbisii Dunal, nom. illeg.; Solanum balbisii Dunal var. bipinnata Hook.; Solanum balbisii Dunal var. purpureum Hook.; Solanum bipinnatifidum Larrañaga; Solanum sisymbriifolium Lam. forma albiflorum Kuntze; Solanum sisymbriifolium Lam. var. brevilobum Dunal; Solanum sisymbriifolium Lam. var. heracleifolium Sendtn.; Solanum sisymbriifolium Lam. var. macrocarpum Kuntze

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: J. De Egea & R. Elsam 808 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

# ► Solanum viarum Dunal, Prodr. (DC.) 13(1): 240. 1852.

Syn.: Solanum chloranthum DC.; nom. illeg.; Solanum reflexum auct. non Schrank; Solanum viridiflorum Schltdl.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 171 (CTES, FACEN, FCQ).

# \*Vassobia breviflora (Sendtn.) Hunz., Kurtziana 10: 23. 1977.

Syn.: Acnistus breviflorus Sendtn.; Acnistus breviflorus Sendtn. forma glabratus Hassl.; Acnistus breviflorus Sendtn. var. glabratus Sendtn.; Acnistus bornmulleri Dammer; Acnistus galanderi Dammer; Acnistus glabratus (Sendtn.) Dammer; Acnistus hauthalii Dammer; Acnistus lycioides Dammer; Acnistus mollis Dammer; Acnistus parviflorus Griseb.; Acnistus parviflorus Griseb.; Acnistus sellowii

Dammer; Acnistus spinescens (Sendtn.) Dammer; Acnistus spinosus Dammer; Acnistus ulei Dammer; Bassovia pyraster Dunal; Bassovia pyraster Dunal var. glabriusculum Dunal; Bassovia spina-alba (Dunal) Griseb.; Capsicum breviflorum (Sendtn.) Hunz.; Capsicum glandulosum Dunal; Capsicum pyraster (Dunal) Kuntze; Dierbachia breviflora (Sendtn.) Kuntze; Dierbachia breviflora (Sendtn.) Kuntze; Dierbachia breviflora (Sendtn.) Sleumer; Fregirardia spina-alba Dunal; Iochroma arboreum Griseb.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Morinigo et al. 4 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

### **TYPHACEAE**

\*Typha domingensis Pers., Syn. Pl. [Persoon] 2: 532. 1807.

Syn.: Typha tenuifolia Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 13.

### **ULMACEAE**

▶ Phyllostylon rhamnoides (J.Poiss.) Taub., Oesterr. Bot. Z. 40(11): 409. 1890.

Syn.: Samaroceltis rhamnoides J.Poiss.

Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Neembucú, Paraguarí.

Voucher: M. Vera et al. 235 (BM, FCQ).

### URTICACEAE

\*Cecropia pachystachya Trécul, Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 8: 80. 1847.

Syn.: Cecropia adenopus Mart. ex Miq.; Cecropia adenopus Mart. ex Miq. var. lyratiloba (Miq.) Hassl.; Cecropia adenopus Mart. ex Miq. var. macrophylla Hassl.; Cecropia adenopus Mart. ex Miq. var. vulgaris Hassl., nom. illeg.; Cecropia catarinensis Cuatrec.; Cecropia cinerea Miq.; Cecropia glauca Rojas Acosta; Cecropia lyratiloba Miq. Tree.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: Cited in Vogt and Mereles 2005: 11.

\*Urera aurantiaca Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 201. 1852.

Syn.: *Urera aurantiaca* var. *scandens* (D.Parodi) Hassl.; *Urera scandens* D.Parodi Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: C. Vogt 174 (CTES, FACEN, FCQ).

▶ Urera baccifera (L.) Gaudich. ex Wedd., Ann. Sci. Nat., Bot., sér. 3, 18: 199. 1852.

Syn.: Urera horrida (Kunth) Miq.; Urtica baccifera L.; Urtica grandidentata Liebm., nom. illeg.; Urtica horrida Kunth

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Canindeyú, Central, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: C. Vogt 156 (CTES, FCQ).

► Urera caracasana (Jacq.) Gaudich. ex Griseb., Fl. Brit. W.I. 154. 1859.

Syn.: *Urera jacquini* Wedd.; *Urtica caracasana* Jacq. Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Ñeembucú, Paraguarí. Voucher: *M. Morinigo et al. 3* (BM, CTES, FCQ).

### **VERBENACEAE**

*Aloysia gratissima* (Gillies & Hook.) Tronc. var. *chacoensis* (Moldenke) Botta, Darwiniana 22: 89. 1979.

Syn.: Aloysia chacoensis Moldenke

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Neembucú, Presidente Hayes. Voucher: *J. De Egea et al. 707* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Pers., Syn. Pl. [Persoon] 2(1): 139. 1809.

Syn.: Aloysia urticoides Cham.; Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Pers. var. argutidentata Moldenke; Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Pers. var. laxa (Chodat) Moldenke; Aloysia virgata (Ruiz & Pav.) Pers. var. platyphylla (Briq.) Moldenke, nom. invalid.; Lippia arborea Rojas Acosta; Lippia urticoides (Cham.) Steud.; Lippia urticoides (Cham.) Steud. var. laxa Chodat; Lippia virgata (Ruiz & Pav.) Steud. var. elliptica Briq.; Lippia virgata (Ruiz & Pav.) Steud. var. platyphylla Briq.; Priva virgata (Ruiz & Pav.) Spreng.; Verbena virgata Ruiz & Pav.; Zapania virgata (Ruiz & Pav.) Poir.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2362 (BM, CTES, FCQ, G, MO, SI).

► Glandularia aristigera (S.Moore) Tronc., Darwiniana 14(4): 636. 1968.

Syn.: Glandularia tenuisecta (Briq.) Small; Verbena aristigera S.Moore; Verbena tenuisecta Briq.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1991 (BM, CTES, FCQ, G, MO).

Glandularia incisa (Hook.) Tronc., Fl. Prov. Buenos Aires 4(5): 135. 1965.

Syn.: Verbena incisa Hook.; Verbena megapotamica Spreng. forma truncatula Briq. Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Central, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2205 (BM, CTES, FCQ, MO).

\*Glandularia megapotamica (Spreng.) Cabrera & G.Dawson, Revista Mus. La Plata, Secc. Bot. 5: 357. 1944.

Syn.: Verbena megapotamica Spreng.; Verbena megapotamica Spreng. var. tweediana (Niven) Kuntze; Verbena phlogiflora Cham. var. macilenta Schauer; Verbena tweediana Niven

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú, Paraguarí.

Voucher: R. Spichiger et al. 5245 (CTES, G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

► Glandularia sessilis (Cham.) Tronc., Fl. Ilustr. Entre Ríos 5: 247. 1979.

Syn.: Verbena morongii Britton; Verbena schulzii Moldenke; Verbena sessilis (Cham.) Kuntze; Verbena stellarioides Cham. var. sessilis Cham.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caazapá, Concepción, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2318 (BM, CTES, FCQ, PY).

Glandularia tomophylla (Briq.) P.Peralta, Darwiniana 45: 241. 2007.

Syn.: Verbena tomophylla Briq.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Central, Ñeembucú.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3113.

Lantana balansae Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7-8: 300. 1904.

Syn.: Lantana balansae Briq. forma albiflora Osten & Moldenke; Lantana balansae Briq. var. peduncularis Briq.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3119.

Lantana fucata Lindl., Bot. Reg. 10: 788 (t. 798). 1824.

Syn.: Camara lilacina (Desf.) Kuntze var. parvifolia Kuntze; Lantana balansae Briq. var. hatschbachii Moldenke; Lantana czermakii Briq.; Lantana lilacina Desf.; Lantana lilacina Desf. var. media (Kuntze) Briq.; Lantana lilacina Desf. var. parvifolia (Kuntze) Briq.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3120.

► Lantana montevidensis (Spreng.) Briq., Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève 7-8: 301. 1904.

Syn.: Camara montevidensis (Spreng.) Kuntze; Camara sellowiana (Link & Otto) Kuntze; Lantana sellowiana Link & Otto; Lippia montevidensis Spreng.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caaguazú, Misiones, Neembucú. Voucher: *J. De Egea et al. 643* (BM, FCQ, MO).

\**Lantana trifolia* L., Sp. Pl. 2: 626. 1753.

Syn.: Camara trifolia (L.) Kuntze; Lantana celtidifolia Kunth; Lantana fiebrigii Hayek; Lantana trifolia L. forma albiflora Moldenke; Lantana trifolia L. var. rigidiuscula Briq.; Lantana trifolia L. var. vulgata Briq.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: *R. Spichiger et al.* 5254 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

Lippia alba (Mill.) N.E.Br. ex Britton & P.Wilson, Sci. Surv. Porto Rico & Virgin Islands 6: 141. 1925.

Syn.: Lantana alba Mill.; Lantana geminata (Kunth) Spreng.; Lippia citrata Cham.; Lippia geminata Kunth; Lippia geminata Kunth var. microphylla Griseb.; Lippia

globiflora (L'Hér.) Kuntze var. geminata (Kunth) Kuntze; Lippia globiflora (L'Hér.) Kuntze var. normalis Kuntze

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Presidente Hayes.

Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3123.

## Lippia angustifolia Cham., Linnaea 7: 377. 1832.

Syn.: Lippia bothriura Briq.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Misiones, Ñeembucú, San Pedro.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1473 (FCQ).

## Lippia asperrima Cham., Linnaea 7: 215. 1832.

Syn.: Lippia asperrima Cham. var. rotundata Moldenke; Lippia asperrima Cham. forma angustifolia Moldenke; Lippia contermina Briq. var. contermina Briq.; Lippia contermina Briq. var. hirsuta Moldenke; Lippia phaeocephala Briq.; Lippia rodriguezii Moldenke; Lippia turnerifolia Cham. var. camporum Griseb.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caaguazú, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Meyer 16038 (NY) (http://www2.darwin.edu.ar/).

# \*Lippia lippioides (Cham.) Rusby, Mem. Torrey Bot. Club 6: 106. 1896.

Syn.: Camara lippioides (Cham.) Kuntze; Lantana chamissonis (D.Dietr.) Benth. & Hook.; Lantana chamissonis (Schauer) Briq., nom. illeg.; Lippia chamissonis D.Dietr., nom. superfl.; Riedelia lippioides Cham.

Subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Caazapá, Central, Cordillera, Guairá, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5258 (CTES, G, MO) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/, as Lantana chamissonis).

# ▶ Phyla canescens (Kunth) Greene, Pittonia 4: 48. 1899.

Syn.: Lippia canescens Kunth; Lippia litoralis Phil.; Lippia nodiflora (L.) Michx. var. minor Gillies & Hook.; Lippia nodiflora (L.) Michx. var. pusilla Briq.; Lippia nodiflora (L.) Michx. var. rosea (D.Don) Munz; Lippia uncinuligera Nees ex Walp.; Phyla nodiflora (L.) Greene var. canescens (Kunth) Moldenke; Phyla nodiflora (L.) Greene var. pusilla Moldenke; Phyla nodiflora (L.) Greene var. rosea (D.Don) Moldenke; Zapania canescens Gilbert; Zapania nodiflora (L.) Lam. var. rosea D.Don

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Ñeembucú, Presidente Hayes. Voucher: *M. Peña-Chocarro et al. 2258* (BM, CTES, FCQ, G, MO).

\*Phyla fruticosa (Mill.) K.Kenn. ex Wunderlin & B.F.Hansen, Bot. Explor. (Florida) 3: 38. 2003.

Syn.: *Phyla strigulosa* (M.Martens & Galeotti) Moldenke Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Boquerón, Central, Cordillera, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes.

Voucher: T. Meyer 16163 (LIL) (http://www.tropicos.org/).

\*Stachytarpheta cayennensis (Rich.) Vahl, Enum. Pl. [Vahl] 1: 208. 1804.

Syn.: Stachytarpheta australis Moldenke; Stachytarpheta cayennensis (Rich) Vahl forma alba Moldenke ex Tronc. & Botta; Stachytarpheta cayennensis (Rich) Vahl forma albiflora Moldenke; Stachytarpheta cayennensis (Rich) Vahl var. virescens Briq.; Stachytarpheta dichotoma (Ruiz & Pav.) Vahl; Stachytarpheta maximiliani Schauer var. ciliaris Moldenke; Stachytarpheta patens Moldenke; Verbena cayennensis Rich.; Verbena dichotoma Ruiz & Pav.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 1999 (BM, CTES, FCQ, MO).

Verbena bonariensis L., Sp. Pl. 1: 30. 1753.

Syn.: Verbena bonariensis L. forma albiflora Moldenke; Verbena elongata Salisb.; Verbena incompta P.W.Michael; Verbena trichotoma Moench

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Caazapá, Central, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: A.G. Schulz 7808 (CTES) (cited in O'Leary et al. 2007: 583).

Verbena ephedroides Cham., Linnaea 7: 261. 1832.

Syn.: Verbena ephedroides Cham. var. entreriensis Tronc.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Ñeembucú.

Voucher: S. Keel & L. Spinzi 1468 (FCQ).

Verbena litoralis Kunth var. litoralis, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2(7): 276. 1818.

Syn.: Verbena affinis M.Martens & Galeotti; Verbena approximata Briq.; Verbena bonariensis L. var. litoralis (Kunth) Gillies & Hook.; Verbena caracasana Kunth; Verbena cordobensis Briq.; Verbena integrifolia Sessé & Moc.; Verbena integrifolia forma

albiflora Moldenke; Verbena litoralis Kunth forma albiflora (Moldenke) Moldenke; Verbena litoralis Kunth forma angustifolia Chodat; Verbena litoralis Kunth var. albiflora Moldenke; Verbena litoralis Kunth var. caracasana (Kunth) Briq.; Verbena litoralis Kunth var. glabrior Benth.; Verbena litoralis Kunth var. leptostachya Schauer; Verbena litoralis Kunth var. pycnostachya Schauer, nom. illeg.; Verbena nudiflora Nutt. ex Turcz.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Caazapá, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2206 (BM, FCQ).

Verbena litoralis Kunth var. brevibracteata (Kuntze) N.O'Leary, Ann. Missouri Bot. Gard. 94: 598. 2007.

Syn.: Verbena bonariensis L. var. brevibracteata Kuntze; Verbena brasiliensis Vell.; Verbena brasiliensis Vell. var. subglabrata Moldenke; Verbena chacensis Moldenke; Verbena na hanseni Greene; Verbena intermedia Gillies & Hook. ex Hook. forma glabrescens Hauman; Verbena litoralis Kunth forma congesta (Moldenke) Moldenke; Verbena litoralis Kunth var. brasiliensis (Vell.) Briq., nom. inval.; Verbena litoralis Kunth var. brasiliensis (Vell.) Munir; Verbena litoralis Kunth var. congesta Moldenke; Verbena paucifolia Turcz.; Verbena quadrangularis Vell.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Ñeembucú, San Pedro. Voucher: Cited in Zuloaga et al. 2008: 3142.

### **VIOLACEAE**

\*Hybanthus bigibbosus (A.St.-Hil.) Hassl., Bull. Soc. Bot. Genève, sér. 2, 1: 213. 1909.

Syn.: Hybanthus bigibbosus (A.St.-Hil.) Hassl. var. paraguariensis (Chodat) Hassl.; Ionidium bigibbosum A.St.-Hil.; Ionidium bigibbosum A.St.-Hil. var. paraguarense Chodat; Solea bigibbosa (A.St.-Hil.) Spreng.

Shrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Central, Cordillera, Itapúa, Ńeembucú, Paraguarí, San Pedro.

Voucher: R. Spichiger et al. 5322 (G) (http://www.ville-ge.ch/musinfo/bd/cjb/fdp/).

- \*Hybanthus communis (A.St.-Hil.) Taub., Nat. Pflanzenfam. 6(119): 333. 1895.
- Syn.: Hybanthus communis (A.St.-Hil.) Taub. forma circaeoides (Chodat) Schulze-Menz; Hybanthus communis (A.St.-Hil.) Taub. forma glabrifolius (Chodat) Schulze-Menz; Hybanthus communis (A.St.-Hil.) Taub. var. circaeoides (Chodat) Hassl.; Hybanthus communis (A.St.-Hil.) Taub. var. glabrifolius (Chodat) Hassl.; Hybanthus guaraniticus (A.St.-Hil.) Baill.; Ionidium commune A.St.-Hil.; Ionidium commune A.St.-Hil.

var. circaeoides Chodat; Ionidium commune A.St.-Hil. var. glabrifolium Chodat; Ionidium guaraniticum A.St.-Hil.; Ionidium sylvaticum A.St.-Hil.; Solea communis (A.St.-Hil.) Spreng.; Solea guaranitica (A.St.-Hil.) Spreng.; Solea sylvatica (A.St.-Hil.) Spreng.

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraná, Alto Paraguay, Amambay, Caazapá, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Itapúa, Ñeembucú, Paraguarí, San Pedro. Voucher: *R. Spichiger et al. 5331* (G) (1).

▶ Hybanthus parviflorus (Mutis ex.L.f.) Baill., Traité Bot. Méd. Phan. 2(1): 841. 1884.

Syn.: Calceolaria bangii Rusby; Hybanthus glutinosus (Vent.) Taub.; Hybanthus parviflorus (Mutis ex L.f.) Baill. var. argentinensis Sparre; Hybanthus parviflorus (Mutis ex L.f.) Baill. var. bangii (Rusby) Sparre; Hybanthus parviflorus (Mutis ex L.f.) Baill. var. glutinosus (Vent.) Hassl.; Ionidium glutinosum Vent.; Ionidium glutinosum Vent. var. paraguayense Chodat; Ionidium microphyllum Willd. ex Roem. & Schult.; Ionidium parviflorum (L.f.) Vent.; Viola parviflora L.f.; Viola venezuelensis Steyerm.

Herb or subshrub.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Cordillera, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2249 (BM, CTES, FCQ).

#### VITACEAE

► Cissus palmata Poir., Encycl. (Lamarck) Suppl. 1. 107. 1810.

Syn.: Cissus bonariesis Hook. & Arn.; Cissus gibertii (Baker) Planch.; Cissus palmata Poir. var. balansana Planch.; Cissus paraguayensis Planch.; Vitis bakeri Herter; Vitis gibertii Baker; Vitis palmata (Poir.) Baker

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Itapúa, Misiones, Ñeembucú, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Peña-Chocarro et al. 2367 (FCQ).

Cissus spinosa Cambess., Fl. Bras. Merid. (quarto ed.) 1: 345.1828.

Syn.: Cissus hasslerianus Chodat

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Central, Concepción, Neembucú, Presidente Hayes.

Voucher: Schultz 7906 (CTES) (cited in Lombardi 2000: 163).

\*Cissus verticillata (L.) Nicolson & C.E.Jarvis, Taxon 33: 727. 1984.

Syn.: Cissus canescens Lam.; Cissus compressicaulis Ruiz & Pav.; Cissus ovata Lam.; Cissus sicyoides L.; Cissus sicyoides L. forma apensis Chodat & Hassl.; Cissus sicyoides

L. forma aristolochiifolia Planch.; Cissus sicyoides L. forma balansae Planch.; Cissus sicyoides L. forma foliata Chodat & Hassl.; Cissus sicyoides L. forma marmorata Chodat & Hassl.; Cissus sicyoides L. forma palmata Hassl.; Cissus sicyoides L. forma paraguayensis Chodat & Hassl.; Cissus smilacina Kunth; Cissus tamoides Cambess.; Cissus tucumana Suess.; Cissus umbrosa Kunth; Cissus verticillata (L.) Nicholson & C.E.Jarvis subsp. lacinata (Baker) Lombarda; Viscum verticillatum L.; Vitis sicyoides (L.) Miq.; Vitis sicyoides (L.) Miq. forma lobata Baker

Climber.

Departmental distribution in Paraguay: Alto Paraguay, Alto Paraná, Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Central, Concepción, Cordillera, Guairá, Itapúa Misiones, Ñeembucú, Paraguarí, Presidente Hayes, San Pedro.

Voucher: M. Vera 218 (FCQ).

### XYRIDACEAE

► Xyris jupicai Rich., Actes Soc. Hist. Nat. Paris 1: 106. 1792.

Syn.: Xyris jupicai Rich. var. brachylepis Malme; Xyris jupicai Rich. var. major (Mart.) L.B.Sm. & Downs; Xyris laxifolia Mart. var. minor Mart.; Xyris macrocephala Vahl; Xyris macrocephala Vahl var. minor (Mart.) L.A.Nilsson; Xyris sellowiana Kunth forma humilis Kunth

Herb.

Departmental distribution in Paraguay: Amambay, Caaguazú, Canindeyú, Cordillera, Guairá, Ñeembucú.

Voucher: F. Gonzalez-Parini et al. 1683 (FCQ).

# **Acknowledgments**

We thank the Dirección de Vida Silvestre, Secretaria del Ambiente of Paraguay for facilitating collecting permits; Rafael "Pala" González for allowing us to work in Estancia Redondo; Alberto Yanosky (Guyra Paraguay) and the staff of PY for logistical help in Asunción; students of the Laboratorio de Biología y Limnología Acuatica of the Universidad Nacional de Pilar (UNP) for helping with specimen collection; GIS Lab of WWF Paraguay and C. Balbuena for providing Figure 1; Gerrit Davidse (MO) for sending information on Neembucú specimens held in TROPICOS; and M. Vera, C. Whitefoord, G. Delmás, E. Lukas, D. Goyder, A.C. Araújo, L. Oakley and C. Vogt for help with specimen identification. David Remsen of GBIF kindly parsed the data from the checklist to enable its presentation as a Darwin Core Archive dataset. Numerous visitors to BM and FCQ helped with the identification of specimens from their families of speciality, these visits and annotations are of inestimable value. We are especially grateful to the curators of herbaria cited in the text for permission to examine specimens in their care. The Darwin Initiative for the Survival of Species administered by the UK Government's Department of Environment, Food and Rural Affairs (Defra)

funded our initial studies (Information incentives for CBD implementation in private reserves in Argentina and Paraguay, ref. 12011 – 2003-2006) in the humid Chaco region of Paraguay, the National Science Foundation's Planetary Biodiversity Inventory program funded SK's work on Solanaceae (PBI *Solanum*: a worldwide treatment, DEB-0316614), SK's editing of the manuscript for the parsing process was partially funded by the FP7 project ViBRANT (Virtual Biodiversity Research and Access Network for Taxonomy, http://vbrant.eu).

### References

- Acevedo C, Fox J, Gauto R, Granizo T, Keel S, Pinazzo J, Spinzi L, Sosa W, Vera V (1990) Áreas Prioritarias para la Conservación en la Región Oriental del Paraguay. Centro de Datos para la Conservación. Asunción, Paraguay, 99 pp.
- Ahumada LZ (1999) Novedades sistemáticas en el género *Croton* (Euphorbiaceae). Darwiniana 37(1–2): 167–184.
- Ahumada LZ (2010) Aristolochiaceae. Flora del Paraguay fasc. 41. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Anderson C (1997) Monograph of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae). Systematic Botany Monographs 51: 1–313. doi: 10.2307/25027873
- Anderson C (2007) Revision of *Galphimia* (Malpighiaceae). Contributions of the University of Michigan Herbarium 25:1–82.
- Arbo MM (1987) Turneraceae. Flora del Paraguay fasc. 6. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Ariza Espinar L, Ferrucci MS (1982) Las especies de *Stenandrium* (Acanthaceae) del Centro de Argentina. Kurtziana 15: 63–80.
- Athiê de Souza SM (2011) Estudios morfológicos e filogenéticos de *Sebastiania* Spreng. (Hippomaneae, Euphorbiaceae). MSc thesis, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, Brazil.
- Batista JAN, de Bem Bianchetti L, Miranda Z de JG (2006) A revision of Habenaria section *Macroceratitae* (Orchidaceae) in Brazil. Brittonia 58: 10–41.
- Cabrera AL, Dematteis M, Freire SE (2009) Compositae VI. Flora del Paraguay fasc. 39. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Cabrera AL, Holmes WC, McDaniel S (1996) Compositae III. Flora del Paraguay fasc.25. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Chase MW, Reveal JL, Fay MF (2009) A subfamilial classification for the expanded asparagalean families Amaryllidaceae, Asparagaceae and Xanthorrhoeaceae. Botanical Journal of the Linnean Society 161: 132–136. doi: 10.1111/j.1095-8339.2009.00999.x
- Christenhusz MJM, Zhang X-X, Schneider H (2011) A linear sequence of extant families and genera of lycophytes and ferns. Phytotaxa 19: 7–54.
- Cialdella AM, Brandbyge J (2001) Polygonaceae. Flora del Paraguay fasc. 33. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.

- Cristóbal CL (2007) Sterculiaceae de Paraguay. I. Ayenia, Guazuma, Helicteres, Melochia y Sterculia. Bonplandia (Corrientes) 16(1–2): 5–142.
- Croat TB, Mount D (1988) Araceae. Flora del Paraguay fasc. 11. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Davis SD, Heywood VH, Herrera-MacBryde O, Villa-Lobos J, Hamilton AC (1997) Centres of plant diversity: a guide and strategy for their conservation. Vol. 3. The Americas. IUCN Publications Unit, Cambridge, UK.
- Deginani NB (2001) Las especies argentinas del género *Passiflora* (Passifloraceae). Darwiniana 39 (1–2): 43–129.
- Dempster LT (1990) The genus *Galium* (Rubiaceae) in South America. IV. Allertonia 5(3): 283–345.
- Di Fulvio TE, Ariza Espinar L (2004) Novedades taxonómicas y nomenclaturales en Heliotropium (Boraginaceae) de América del Sur. Boletin de la Sociedad Argentina de Botánica 39(1–2): 115–124.
- Dinerstein E, Olsson DM, Graham DJ, Webster AL, Primm SL, Bookbinder MP, Ledec G (1995) A conservation assessment of the terrestrial ecoregions of Latin American and the Caribbean. World Wildlife Fund & the World Bank, Washington, DC.
- Duré Rodas R, Morelo Briones J (2010) Lythraceae. Flora del Paraguay fasc. 40. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Epling CC, Játiva C (1966) Supplementary notes on American Labiatae. IX. Brittonia 18(3): 255–265. doi: 10.2307/2805366
- Ezcurra C (1993) Systematics of *Ruellia* (Acanthaceae) in Southern South America. Annals of the Missouri Botanical Garden 80: 787–845.
- Ezcurra C, Endress ME, Leeuwenberg AJM (1992) Apocynaceae. Flora del Paraguay fasc. 17. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland. doi: 10.2307/2399931
- Ferrucci MS (1991) Sapindaceae. Flora del Paraguay fasc. 16. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Flora del Conosur (2009) Catálogo de plantas vasculares. http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/FA.asp [accessed 20 October 2011]
- Fogel R (2000) La Ecorregión de Ñeembucú: infortunio, dignidad y sabiduría de sus antiguos pobladores. Centro de Estudios Rurales Interdisciplinarios, Universidad Nacional de Pilar. Asunción. 206 pp.
- Fortunato RH (1986) Revisión del género Bauhinia (Cercideae, Caesalpinioideae, Fabaceae) para la Argentina. Darwiniana 27: 527–557.
- Fryxell PA (1999) Pavonia Cavanilles (Malvaceae). Flora Neotropica 76: 1–226.
- Govaerts R, Sobral M, Ashton P, Barrie F (2008) World Checklist of Myrtaceae. Royal Botanical Gardens, Kew. Richmond, U.K.
- Grear JW (1978) A Revision of the new world species of *Rhynchosia* (Leguminosae-Faboideae). Memoirs of the New York Botanical Garden 31(1): 1–168.
- Guyra Paraguay (2008) Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Paraguay. 1ª edición. Guyra Paraguay, BirdLife International, Asunción. 223 pp.

- Holmgren PK, Holmgen NH, Barnett LC (1990) Index Herbariorum. Part I: The Herbaria of the World. New York Botanical Garden. New York, U.S.A. http://sweetgum.nybg.org/ih/
- Huang C, Kim S, Song K, Townshend JRG, Davis P, Altstatt A, Rodas O, Yanosky A, Clay R, Tucker CJ, Musinsky J (2009) Assessment of Paraguay's forest cover change using Landsat observations. Global and Planetary Change 67: 1–12. doi: 10.1016/j.glopla-cha.2008.12.009
- Krapovickas A (2003a) Las especies austroamericanas del género *Cienfuegosia* Cav. (Malvaceae-Gossypieae). Bonplandia (Corrientes) 12 (1–4): 5–48.
- Krapovickas A (2003b) *Sida* Sección *Distichifolia* (Monteiro) Krapov. comb. nov., stat. nov. (Malvaceae-Malveae). Bonplandia (Corrientes) 12 (1–4): 83–121.
- Krapovickas A (2007) Las especies de *Sida* (Malvaceae) del Cono Sur de Sudamérica. Bonplandia (Corrientes) 16 (3–4): 209–253.
- Landolt E (1986) Biosystematic investigations in the family of duckweeds (Lemnaceae). The families of Lemnaceae: a monographic study. Vol. 2. Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich 71: 7–566.
- Lohmann LG (in press) A new generic classification of Bignonieae (Bignoniaceae) based on molecular phylogenetic data and morphological synapomorphies. Annals of the Missouri Botanical Garden.
- Lombardi JA (2000) Ampelocissus, Ampelopsis e Cissus (Vitaceae). Flora Neotropica 80: 1–250.
- Lourteig A (1955) Euphorbiaceae Argentinae. Addenda II. Arkiv för Botanik 3(1–2): 71–87.
- Margules CR, Pressey RL, Williams PH (2002) Representing biodiversity: data and procedures for identifying priority areas for conservation. Journal of Biosciences 27(4, suppl. 2): 309–326. doi: 10.1007/BF02704962
- Melo AL (2006) Revisão de *Sebastiania* Spreng. *sensu stricto* (Euphorbiaceae Hippomaneae), PhD thesis, Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife, Brazil.
- Mereles F, Aquino-Shuster AL (1990) Breve reseña de los humedales en el Paraguay. Revista Crítica 1(5): 49–66.
- Mereles F (1993) Humedales y bosques inundados. Rojasiana 1(1): 21–32.
- Mereles F (2004) Los humedales del Paraguay: principales tipos de vegetación. In: Salas D, Mereles F, Yanosky A (Eds) Humedales del Paraguay. RAMSAR, Fundación Moises Bertoni, Diners International, Departament of State, USA, 67–88.
- Mereles F, Degen R, López de Kochalka N (1992) Los humedales de Paraguay: breve reseña de su vegetación. Amazoniana 12(2): 305–316.
- Mittermeier R, Werner T (1990) Wealth of plants and animals unites "megadiversity" countries. Tropicus 4: 4–5.
- Molero J (1985) Ranunculaceae. Flora del Paraguay fasc. 3. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Molina AM (1996) Revisión taxonómica del género *Eustachys* Desv. (Poaceae: Chloridoideae, Cynodonteae) de Sudamérica. Candollea 51(1): 225–272.
- Myers N, Mittermeier RA, Mittermeier CG, da Fonseca GAB, Kent J (2000) Biodiversity hotspots for conservation priorities. Nature 403: 853–858. doi: 10.1038/35002501
- Nicora EG (2008) Revisión del género *Eragrostis* Wolf (Graminae-Eragrostidae) para Argentina y países limítrofes. Boissiera 54: 7–109.

- O'Donell CA (1953) Un nuevo género de Convolvuláceas: *Iseia*. Boletin de la Sociedad Argentina de Botánica 5: 75–80.
- O'Leary N, Múlgura M, Morrone O (2007) Revisión taxonómica de las especies del género *Verbena* (Verbenaceae) I: Serie *Pachystachyae*. Annals of the Missouri Botanical Garden 94(3): 571–621.
- Orme CDL, Davies RG, Burgess M, F. Eigenbrod F, Pickup N, Olson VA, Webster AJ, Ding T-S, Rasmussen PC, Ridgely RS, Stattersfield AJ, Bennett PM, Blackburn TM, Gaston KJ, Owens IPF (2005) Global hotspots of species richness are not congruent with endemism or threat. Nature 436: 1016–1019.
- Pennington TB (1990) Sapotaceae. Flora Neotropica 52: 1-770.
- Pennington TD (1997) The Genus Inga. The Royal Botanical Gardens, Kew, Richmond, UK. Pensiero JF (1999) Las especies sudamericanas del género *Setaria* (Poaceae, Paniceae). Darwiniana 37: 37–151.
- Penseiro JF (2003) Setaria. In Catalogue of New World Grasses (Poaceae) III. Subfamilies Panicoideae, Aristoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae. Contributions of the United States National Herbarium 46: 596–593.
- Rahn K (1974) *Plantago* section *Virginica*. Dansk Botanisk Arkiv Udgivet af Dansk Botanisk Forening 30:7–178.
- Ramamoorthy TP, Zardini EM (1987) The systematics and evolution of *Ludwigia* sect. *Myrtocarpus* sensu lato (Onagraceae). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 19: 1–120.
- Ramella L (2008) Catalogus Hasslerianus. Flora del Paraguay, serie especial 4, parte 1. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Ramella L (2009) Catalogus Hasslerianus. Flora del Paraguay, serie especial 5, parte 2. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Ramella L (2010) Catalogus Hasslerianus. Flora del Paraguay, serie especial 6 parte 3. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Remsen D, Knapp S, Georgiev T, Stoev P, Penev L (2012) From text to structured data: Converting a word-processed floristic checklist into Darwin Core Archive format. PhytoKeys 9: 1–13. doi: 10.3897/phytokeys.9.2770
- Rohwer JG (1982) A taxonomic revision of the genera *Seguieria* Loefl. and *Gallesia* Casar. Mitteilungen der Botanischen Staatssammlung München 18: 231–288.
- Rossow RA (1987) Revisión del género *Mecardonia* (Scrophulariaceae). Candollea 42: 431–474.
- Rubens Pirani J (1987) Simaroubaceae. Flora del Paraguay fasc. 10. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Santos EP (1996) Révision de la section *Rudes* (Benth.) Epling du genre *Salvia* L., sousgenre *Calosphace* (Benth.) Benth. (Labiatae). Candollea 51: 19–57.
- Sastre CHL (1971) Recherches sur les Ochnacées. III. *Sauvagesia erecta* L.: ses variations, espèces affines. Caldasia 11: 3–66.
- Saunders JG (2007) Sterculiaceae de Paraguay II. *Waltheria*. Bonplandia (Corrientes) 16 (1–2): 143–180.
- Schinini A (2010) Orquídeas nativas del Paraguay. Rojasiana 9 (1–2): 11–316.

- Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas [SINASIP] (2009) Plan estratégico 2010–2015, informe borrador final (documento en proceso). Secretaria del Ambiente Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Global Environmental Facility, Asunción, Paraguay.
- Smith AR, Kreier H, Haufler CH, Korall P, Schneider H, Wolf PG (2006) A classification for extant ferns. Taxon 55: 705–731. doi: 10.2307/25065646
- Soloaga M, Cottier E, Spichiger R (2000) Flacurtiaceae. Flora del Paraguay fasc. 32. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.
- Soria N, Zardini EM (1995) Sinopsis de la tribu Astereae en Paraguay. In: Hind DJN, Jeffrey C, Pope GV (Eds) Advances in Compositae Systematics. Royal Botanical Gardens, Kew, 355–378.
- Spichiger R, Palese R, Chautems A, Ramella L (1995) Origin, affinities and diversity hot spots of the Paraguayan dendrofloras. Candollea 50(2): 515–537.
- Stattersfield AJ, Crosby MJ, Long AJ, Wege DC (1998) Endemic bird areas of the world: priorities for conservation. BirdLife International. Cambridge, UK.
- Swarts FA (2000) The Pantanal: understanding and preserving the world's largest wetland. Paragon House, St. Paul, Minnesota.
- Tortorelli L (1966) Formaciones forestales y maderas del Paraguay. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Asunción. Asunción.
- Tortosa RD, Cusato L (1991) Las especies del género *Ziziphus* (Rhamnaceae) presentes en Paraguay. Candollea 46: 168–173.
- Toursarkissian M (1969) Las Gesneriáceas Argentines. Darwiniana 15: 25–64.
- Vega AS (2000) Revisión taxonómica de las especies americanas del género *Bothriochloa* (Poaceae: Panicoideae: Andropogoneae). Darwiniana 38: 127–186.
- Vogt C, Mereles F (2005) Una contribución al estudio de los humedales de la cuenca del Arroyo Ñeembucú, Departamento Ñeembucú, Paraguay. Rojasiana 7(1): 5–20.
- Zuloaga FO, Morone O (2003) Steinchisma. In: Catalogue of New World Grasses (Poaceae) III. Subfamilies Panicoideae, Aristoideae, Arundinoideae, and Danthonioideae. Contributions of the United States National Herbarium 46: 596–593.
- Zuloaga FO, Morrone O (2005) Revisión de las especies de *Paspalum* para América del Sur Austral (Argentina, Bolivia, sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden 102: 1–297.
- Zuloaga FO, Morrone O, Belgrano M (Eds) (2008) Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay & Uruguay). Vol 1, 2, 3. Monographs in Systematic Botany from the Missouri Botanical Garden Vol 107. St. Louis, Missouri.
- Zuloaga FO, Morrone O, Rúgolo de Agrasar ZE, Anton AM, Arriaga MO, Cialdella AM (1994) Gramineae V. Flora del Paraguay fasc. 23. Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève, Geneva, Switzerland.

## Appendix I

Taxon checklist, habitat description and departmental distribution of vascular plants in Paraguay (doi: 10.3897/phytokeys.9.2279.app) File format: EXCEL spreadsheet.

**Copyright notice:** This dataset is made available under the Open Database License (http://opendatacommons.org/licenses/odbl/1.0/). The Open Database License (ODbL) is a license agreement intended to allow users to freely share, modify, and use this Dataset while maintaining this same freedom for others, provided that the original source and author(s) are credited.

**Citation:** De Egea J, Peña-Chocarro M, Espada C, Knapp S (2012) Data from: Checklist of vascular plants of the Department of Ñeembucú, Paraguay. PhytoKeys 9: 15–179. doi: 10.3897/phytokeys.9.2279.app